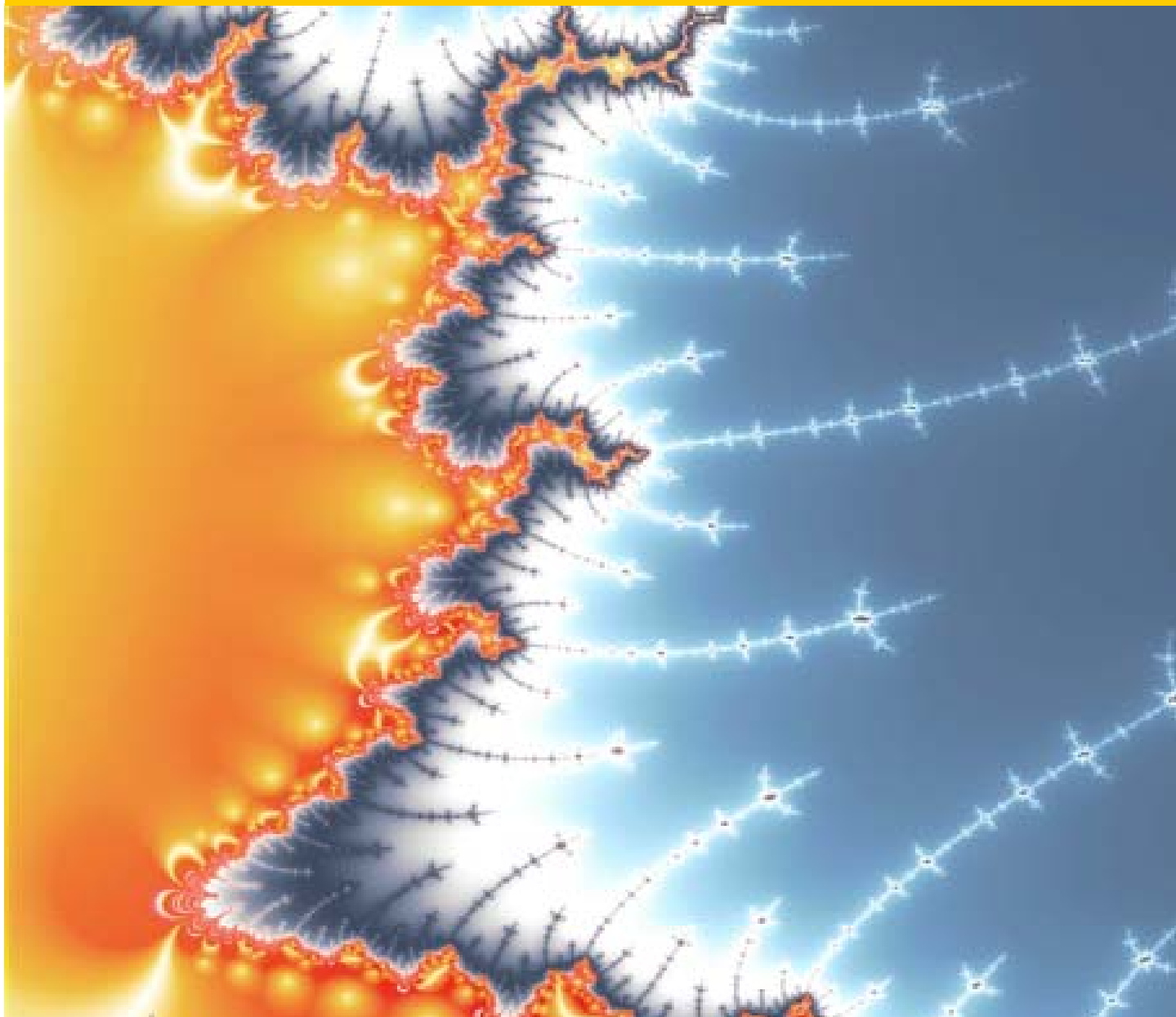
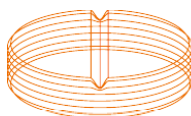


# Directorio de empresas españolas de reciente creación que desarrollan su actividad en el área de la biotecnología aplicada a la salud humana



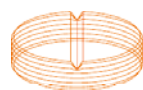
farmaindustria



MEDICAMENTOS INNOVADORES  
Plataforma Tecnológica Española

La Plataforma Tecnológica Española Medicamentos Innovadores cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación y de los Fondos FEDER





**Contenido**

**Introducción ..... 1**

Fuentes de información ..... 2

Datos generales ..... 4

**Fichas de las empresas ..... 7**

3P Biopharmaceuticals S.L. .... 8

3T Science ..... 8

Abyntek Biopharma, S.L. .... 9

Advancell, S.A. .... 9

Agrenvec, S.L. .... 10

Algenex Alternativa Expresión Génica S.L. .... 10

AlphaSIP ..... 11

Anaxomics Biotech, S.L. .... 11

Apointech S.L. .... 12

Apoteknos para la piel S.L. (Apoteknos) ..... 12

Araclon Biotech ..... 13

Archivel Farma S.L. .... 13

Aromics, S.L. .... 14

Biobide ..... 14

Biocross ..... 15

Bioftalmik ..... 15

Bioingenium, S.L. .... 16

Biomedal, S.L. .... 16

Biomol Informatics ..... 17

Bionaturis ..... 17

Bionostra Aplicaciones Biotecnologicas, S.L.U. .... 18

Biopolis, S.L. .... 18

Biotech Vana, S.L. .... 19

Biotherapix Molecular Medicines S.L.U. .... 19

Biótica, Bioquímica Analítica ..... 20

Biotoools B&M Labs, S.A. .... 20

BTI Biotechnology Intitute, S.L. (BTI) ..... 21

Canvax Biotech, S.L. .... 21

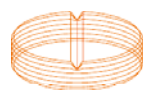
Celeromics ..... 22

Cellerix S.A. .... 22

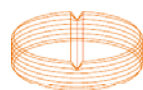
CerTest Biotec, S.L. .... 23

Chemotargets ..... 23

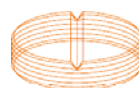
Chimera Pharma, S.L.U. .... 24

**Contenido**

Circagen .....	24
Cognitalis.....	25
Coretherapix, S.L.U. ....	25
Crystax Pharmaceuticals, S.L. ....	26
Cytognos, S.L. ....	26
Datagene.....	27
Diater Laboratorios, S.A.....	27
Digna Biotech, S.L.....	28
Diomune.....	28
DiverDrugs, S.L. ....	29
Dynakin, S.L. ....	29
Embryomics, S.L.....	30
EntreChem S.L. ....	30
ERA Biotech, S.A.....	31
Gendiag.....	31
Genesis Especialidades Farmacéuticas y Biotecnología, S.A. ....	32
Genetadi Biotech, S.L. ....	32
Genhelix .....	33
Geniality.....	33
Genómica S.A.U.....	34
Genyca Innova Análisis y Diagnóstico Genético S.L. ....	34
GP Pharm .....	35
Green Molecular.....	35
Halotech DNA, S.L.....	36
Histocell Ingeniería de Tejidos.....	36
IkerChem S.L. ....	37
Immunostep, S.L. ....	37
Inbionova Biotech .....	38
Ingeniatrics.....	38
Inmunal, S.A.U. ....	39
Innoprot .....	39
Instituto Biomar, S.A.....	40
Integromics.....	40
Intelligent Pharma.....	41
IUCT .....	41
Lactest, S.A.....	42
Lead Molecular, S.L. ....	42

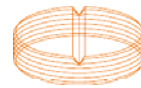
**Contenido**

Lifenova Biomedical, S.L. ....	43
Lipopharma Therapeutics S.L. ....	43
Lorgen.....	44
Máster Diagnóstica .....	44
MecWins, S.L.....	45
Microbial.....	45
Microbionta, S.L. ....	46
Mygen, S.L.....	46
NeoCodex .....	47
Neuron BPh.....	47
Neuroscience Technologies S.L.P .....	48
Neurotec Pharma, S.L.....	48
NIMGenetics, S.L. ....	49
nLife Therapeutics, S.L.....	49
Noray Bioinformatics, S.L. ....	50
Noscira, S.A. ....	50
Omnia Molecular, S.L.....	51
OncoStem Pharma .....	51
Operon, S.A. ....	52
Oryzon Genomics, S.A. ....	52
OWL Genomics, S.L. ....	53
Palau Pharma .....	53
PROALT (Protein Alternatives S.L.) .....	54
Progenie Molecular, S.L.....	54
Progenika Biopharma.....	55
Projech Science to Technology, S.L.....	55
Preretina therapeutix.....	56
Proteomika.....	56
Sanifit Laboratorios, S.L.....	57
Secugen .....	57
Sistemas Genómicos, S.L. ....	58
Sylentis .....	58
TCD Pharma.....	59
Thrombotargets Europe, S.L. ....	59
Valentia Biopharma, S.L.....	60
Vircell, S.L. ....	60
Vitro, S.A.....	61



## Contenido

VivaCell Biotechnology España, S.L. ....	61
Vivia Biotech .....	62
Z.E.U. Inmunotec, S.L. ....	62
ZF BioLabs .....	63



## Introducción

El presente documento es la primera edición del que pretende ser el **Directorio** de empresas españolas de reciente creación que desarrollan su actividad en el área de la biotecnología aplicada a la salud humana. Este Directorio se ha realizado con la colaboración de **111 empresas** dentro de las actividades programadas de la **Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores**.

El **objetivo** de la Plataforma Tecnológica Española de *Medicamentos Innovadores* es **fomentar la investigación científico-tecnológica** entre los diferentes agentes del sistema de I+D+i dentro del sector Farmacéutico.

Entre los objetivos particulares que se pretenden alcanzar con el presente Directorio destaca el de servir de ayuda a la **colaboración** entre la industria farmacéutica y las compañías biotecnológicas, colaboración que puede ser muy positiva ya que permite mejorar el mutuo conocimiento y facilita la concepción de nuevos productos o terapias más cercanas a las necesidades explícitas o latentes del mercado.

Este Directorio se publica en junio de 2010 y se pretende que tenga una amplia difusión entre todas aquellas organizaciones interesadas y relevantes en investigación en medicamentos.

La información recogida en el presente Directorio se recopiló en una primera etapa a partir de las fuentes que se citan en el apartado siguiente, dentro del *“Estudio sobre la financiación de empresas de reciente creación en el ámbito de la biomedicina”* realizado por FARMAINDUSTRIA a finales del 2009. Esta información de base fue revisada y actualizada por cada una de las empresas durante los meses de mayo y junio de 2010.

El Directorio se ha focalizado en empresas con las siguientes características:

- Empresas de reciente creación, normalmente después del año 2000.
- Que realizan su actividad principal en el campo de la biomedicina.
- Que dedica un porcentaje elevado de sus actividades a la I+D

El Directorio contiene una ficha para cada una de las empresas en la que se recoge la siguiente información:

▪ Dirección	Breve descripción de la actividad principal
▪ Persona de contacto	
▪ Teléfono	Principales competencias ( <i>pipeline</i> )
▪ Correo electrónico	
▪ Página web	Patentes que posee
▪ Año de fundación	
▪ Número de empleados	Socios principales
▪ Facturación	

## Fuentes de información

La base final de 111 empresas que se considera el universo objetivo adaptado al perfil de empresa buscado ha sido el resultado de un pormenorizado análisis individualizado, a partir de una extensa base de empresas que se fue formando desde la consulta detallada de una extensa serie de fuentes. A continuación se incluye la lista completa de estas fuentes de información empresarial que fueron analizadas durante la fase inicial del trabajo.

### Clusters Biotech

- BioBasque, la Bioregión Vasca
- Bioregió de Catalunya (BIOCAT)
- Biotega (Plataforma Tecnológica de Biotecnología Roja de Galicia)
- Bionavarra
- Red Biopolis
- Canarias bioregión
- Andalucía Bioregión

### Asociaciones empresariales

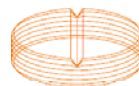
- ASEBIO
- BIOVAL
- BIOMADRID
- CATALONIABIO

### AEI (Asociaciones Empresariales Innovadoras) en biotech

- Plan AEI MEDTECCAT
- Plan AEI BIOTEC-CAT
- Plan AEI MPB
- Plan Bionavarra
- Agrupación de empresarial para fomento de la biotecnología AFBIA

### Parques y Viveros de empresas

- UNINOVA
- Parque Científico Tecnológico Agroalimentario Aula Dei (Fundación PCTAD)
- Parc de Recerca de la UAB
- Vivero de Empresas de Biotecnología y Biomedicina de la UAB(VE3B)
- Parc Científic de Barcelona
- 22@Barcelona
- Parque Científico de Madrid
- Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada
- Parc Tecnològic del Vallés
- Parque Científico y Tecnológico Cartuja 93
- Parque Tecnológico de Bizkaia
- València Parc Tecnològic
- TECNOALCALÁ. Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Alcalá
- Parque Tecnológico de Álava
- Parque Tecnológico de Andalucía



- Parque Tecnológico de Asturias
- Parque Tecnológico de San Sebastián
- Parque Tecnológico de Galicia
- Parques Tecnológicos de Castilla y León
- Móstoles Tecnológico

### **Instituciones de ámbito estatal**

- Genoma España
- CDTI (Neotec)
- ENISA

### **Instituciones de inversión**

- YSIOS Capital Partners
- CROSS ROAD BIOTECH
- UNINVEST
- Suanfarma Biotech S.G.E.C.R. S.A.
- NAJETI

### **Hospitales**

- Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron
- Hospital Clínico Universitario de Valencia
- Fundación para la Investigación Hospital Universitario La Fe
- Fundación Biomédica del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo
- Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
- Fundación Investigación Biomédica del Hospital Universitario "Clínico San Carlos"
- Hospital Valdecilla de Cantabria

### **OTRIS de Institutos y Universidades**

- Biogune, Centro de Investigación cooperativa en biociencias de Vizcaya
- Instituto de Salud Carlos III
- Instituto de Biomedicina de Valencia (CSIC)
- Instituto Andaluz de Biotecnología
- Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge
- Fundación Privada Centro de Regulación Genómica
- Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, CNIO
- Universidad de Navarra
- CIBER-BBN
- CNB
- CNIC
- CNTA - Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC
- Centro de Investigación Príncipe Felipe
- Universidad Autónoma de Barcelona
- Universidad Complutense
- Universidad de Alcalá
- Universidad Politécnica de Madrid



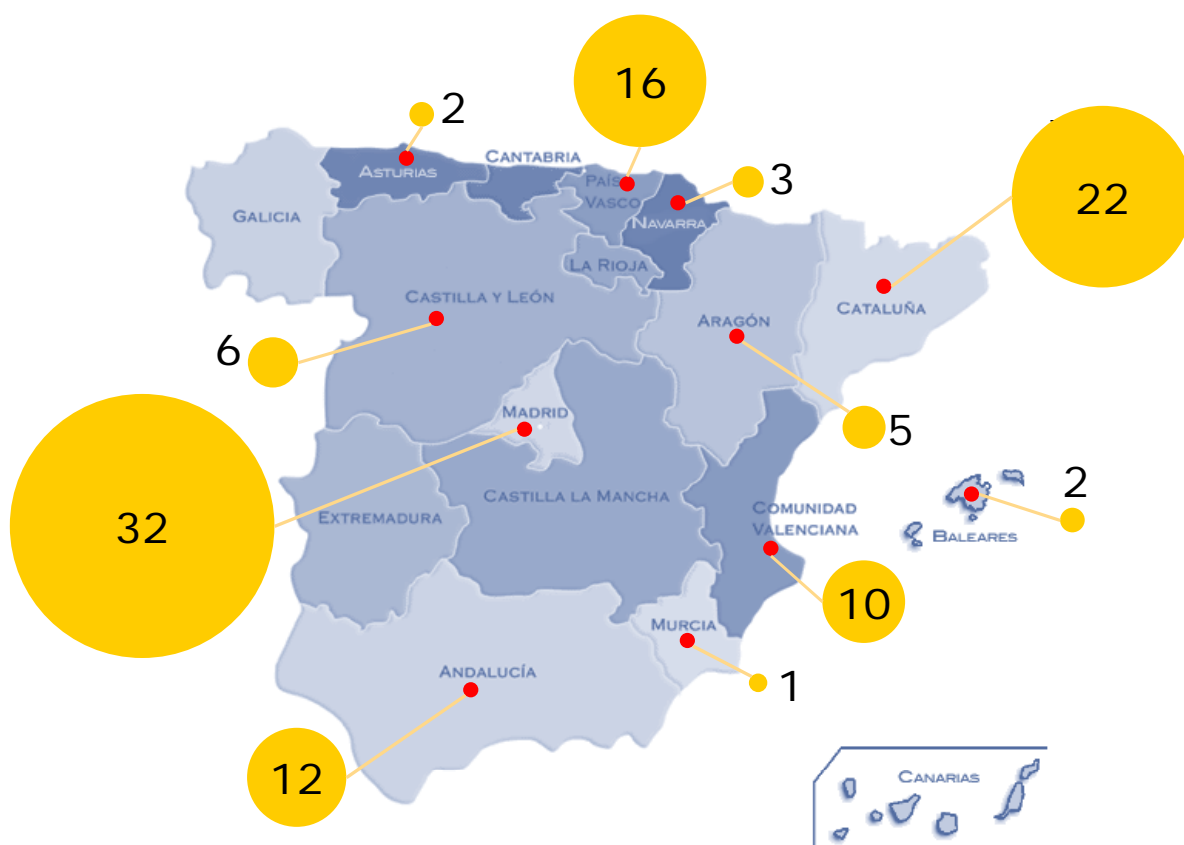
- Universitat de València
- Universitat Jaume I
- Universidad Rey Juan Carlos
- Universidad de Elche
- Agencia Laín Entralgo
- Instituto de investigaciones sanitarias Clinic – IDIBAPS

### Datos generales

En este apartado se presentan algunos datos globales correspondientes al conjunto de las empresas contenidas en el Directorio.

#### Distribución geográfica

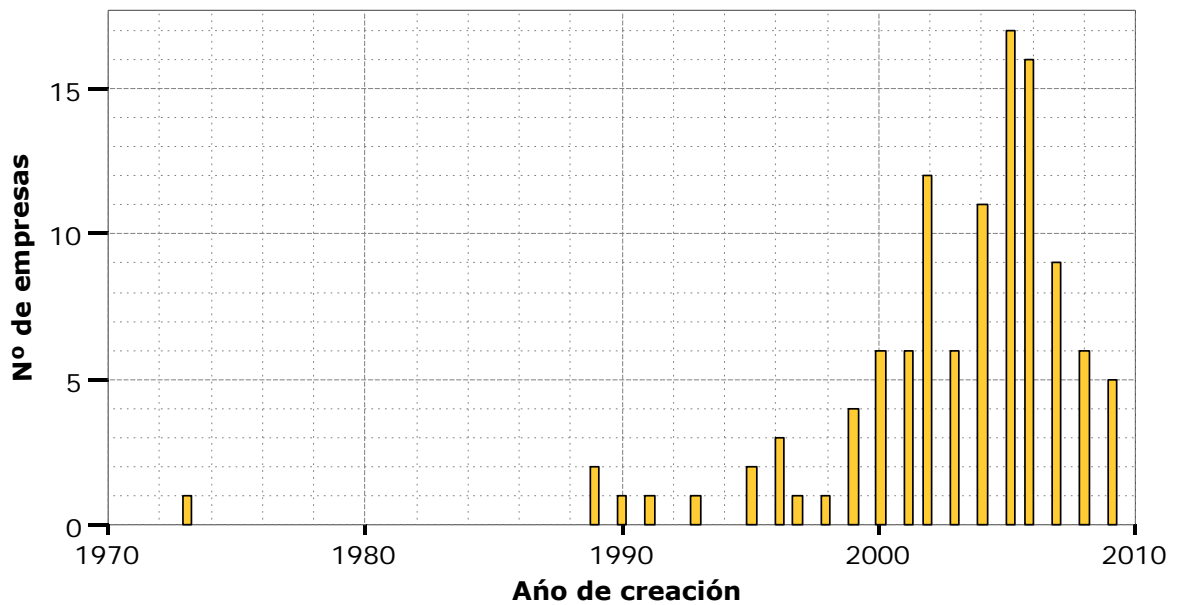
La distribución geográfica de las 111 empresas contenidas en el Directorio se presenta en la figura. Destaca la elevada concentración de empresas en Madrid (32 empresas), Cataluña (22), País Vasco (16), Andalucía (12) y la Comunidad Valenciana (10).



#### Año de fundación

Como no podía ser de otra forma dado el universo de empresas elegido, la mayoría de las empresas contenidas en el Directorio son de muy reciente creación. El 85% de las empresas se crearon a partir del año 2000 y cerca de la mitad (el 49%) tienen menos de 5 años de existencia.

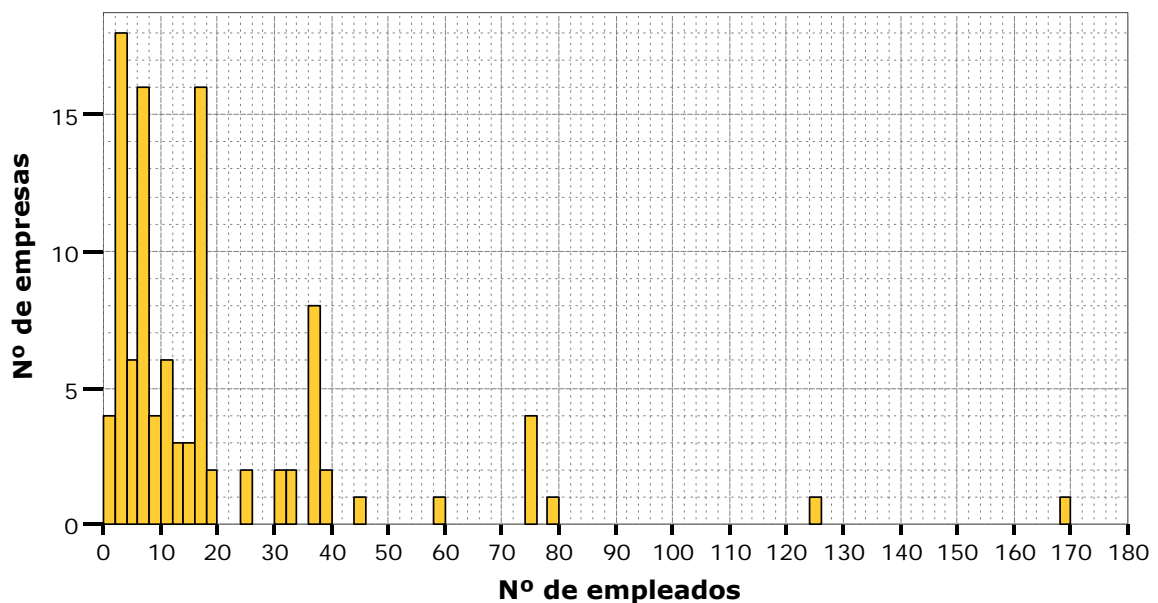
En la figura siguiente se muestra la distribución de las empresas por su año de fundación, el tamaño del intervalo es un año.

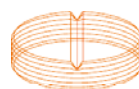


### Número de empleados

En cuanto al número de empleados, las empresas incluidas en el Directorio pueden considerarse en su mayoría como microempresas. La mitad de ellas tienen 10 o menos empleados y cerca del 80% menos de 20.

En la figura siguiente se muestra la distribución de las empresas por su número de empleados, el tamaño del intervalo corresponde a 2 empleados.

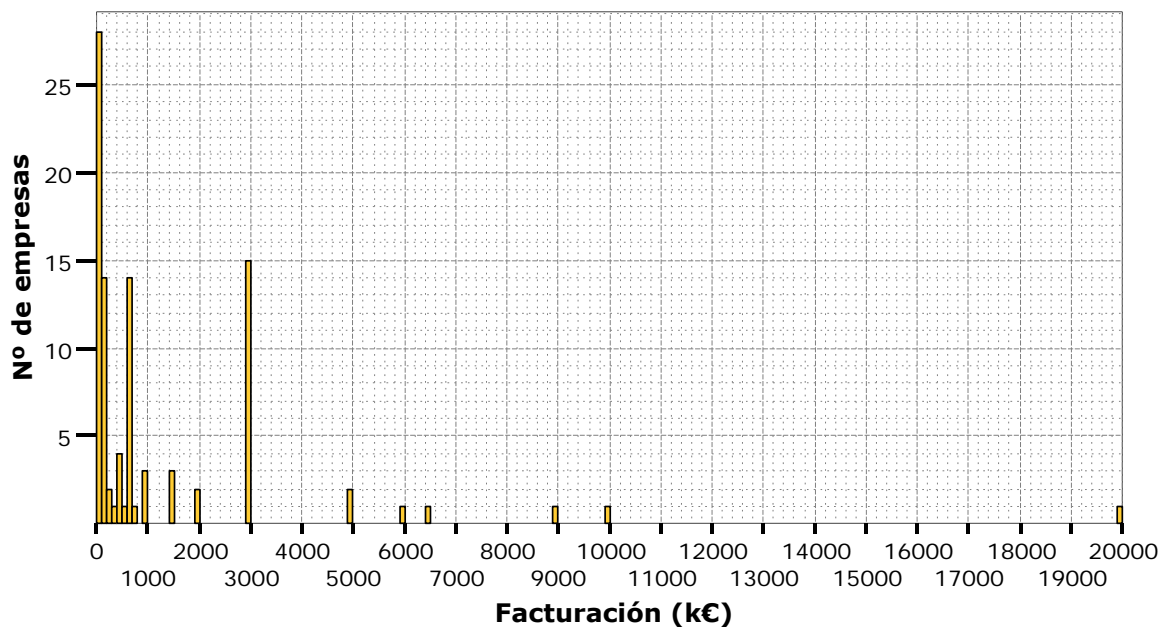


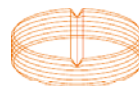


### Facturación

Respecto a la facturación que las empresas obtienen por sus operaciones, es de destacar que aproximadamente la mitad de ellas obtienen menos de 200.000 euros al año, existiendo un porcentaje significativo (cerca del 15%) que todavía no tienen facturación.

En la figura siguiente se muestra la distribución de las empresas por su facturación anual, el tamaño del intervalo corresponde a 100k€.





## **Fichas de las empresas**



## 3P Biopharmaceuticals S.L.

### ▪ Dirección

Polígono Mocholí, C/ Mocholí 2 -  
31110 Noáin (Navarra)

### ▪ Persona de contacto

Dámaso Molero

### ▪ Teléfono

94 834 64 80

### ▪ Correo electrónico

dmolero@3pbio.com

### ▪ Página web

www.3pbio.com

### ▪ Año de fundación

2006

### ▪ Número de empleados

25

### ▪ Facturación

180.508 €

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo y producción de proteínas terapéuticas y productos de terapia celular

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Sociedad De Desarrollo De Navarra S.A.; Idifarma Desarrollo Farmacéutico S.L.; Dro Biosystems, S.L.; Investigaciones 2001 Corpcan, S.L.; Caja Rural De Navarra S. Coop. De Crédito; Real De Vellon S.A. Sociedad De Capital De Riesgo; Suanfarma Biotech Sgecr S.A.; Cinamar S.A. Sociedad Unipersonal; Activos y Gestión Accionarial, SCR; Conet Capital, S.L.; Masaveu de investigaciones y Desarrollo, S.L.; Infu-Capital SCR S.A. Grupo Corporativo Fuertes (El Pozo); Grupo Paramús, S.L.



## 3T Science

### ▪ Dirección

C/ Vía Apia, Pol. Ind. F, 20. Ptas  
2 3 - 41089 Dos Hermanas  
(Sevilla)

### ▪ Persona de contacto

José Manuel Ponti Galindo

### ▪ Teléfono

95 502 79 49

### ▪ Correo electrónico

jmponti@3t-science.com

### ▪ Página web

www.3t-science.com

### ▪ Año de fundación

2008

### ▪ Número de empleados

### ▪ Facturación

### Breve descripción de la actividad principal

Investigación y desarrollo de productos tecnológicamente avanzados que aporten valor a clientes de su mercado, como empresas farmacéuticas y afines.

### Principales competencias (*pipeline*)

I+D de nuevos fármacos.

### Patentes que posee

Patente europea referida a la tecnología mitodriver®

### Socios principales

Álvarez Maqueda Moisés. O`Connor Kevin James. Ponti Galindo José Manuel



**Abyntek Biopharma, S.L.**

▪ **Dirección**

Parque Tecnológico de Bizkaia.  
Ed. 801-B-2ª pl. - 48160 Derio  
(Vizcaya)

▪ **Persona de contacto**

Dpto. Comercial

▪ **Teléfono**

94 404 80 80

▪ **Correo electrónico**

info@abyntek.com

▪ **Página web**

www.abynntek.com

▪ **Año de fundación**

28-7-2006

▪ **Número de empleados**

De 11 a 25

▪ **Facturación**

Entre 300k€ y 1M€

**Breve descripción de la actividad principal**

Desarrollo, producción y comercialización de antígenos y anticuerpos. Pertenece al grupo Progenika

**Principales competencias (pipeline)**

**Patentes que posee**

**Socios principales**

Proteomika S.L.



**Advancell, S.A.**

▪ **Dirección**

Parc Cientific de Barcelona,  
Baldri i Reixach, 10/12 - 08028  
Barcelona

▪ **Persona de contacto**

Sandra Rives

▪ **Teléfono**

93 403 45 45

▪ **Correo electrónico**

sandra.r@advancell.net

▪ **Página web**

www.advancell.net

▪ **Año de fundación**

9-3-2001

▪ **Número de empleados**

32

▪ **Facturación**

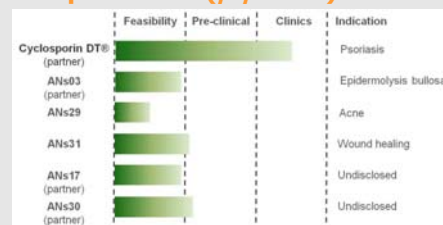
2M€

**Breve descripción de la actividad principal**

Advancell es una empresa biotecnológica que con tecnología propia e innovación continuada, trata necesidades no resueltas en salud y bienestar, con productos y servicios eficientes y de valor añadido. La empresa se nutre de descubrimientos de su entorno académico para mejorarlos, desarrollarlos y licenciarlos a terceros o llevarlos a mercado.

Actualmente tiene 3 Unidades de negocio: ADVANCELL Alternative Testing; ADVANCELL Nanosystems y ADVANCELL Therapeutics.

**Principales competencias (pipeline)**



**Patentes que posee**

**Socios principales**

Davide Sirtoli Lovati, Talde Gestion Sociedad Gestora De Entidades Y Fond, Terranea Diet SI Repr 143 Rrm Vila Casas Antonio, Unirisco Galicia S C R S.A, Celltec Investment 2001 SI, Xenotest SI, Talde Gestion Sgecr S.A, Julia Arechaga Sebastián, Castel Gil Susana



## Agrenvec, S.L.

### ▪ Dirección

Parque Científico de Madrid, C/  
Santiago Grisolia 2, D132 -  
28760 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Antonio Molina Pachón

### ▪ Teléfono

91 633 21 97

### ▪ Correo electrónico

antonio.molina@agrenvec.es

### ▪ Página web

www.agrenvec.es

### ▪ Año de fundación

2001

### ▪ Número de empleados

Menos de 5

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de moléculas con potencial antitumoral

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Ponz Ascaso Rafael, Pont Ascaso Rafael, Bronchalo Bronchalo Isabel, Uninvest Sociedad Gestora De Entidades De Capital, Dionis Trenor Guillermo



## Algenex Alternativa Expresión Génica S.L.

### ▪ Dirección

Centro empresarial PCT de la  
UPM C. Montegancedo - 28223  
Pozuelo de Alarcón (Madrid)

### ▪ Persona de contacto

Javier Montero

### ▪ Teléfono

91 452 49 41/42

### ▪ Correo electrónico

jmontero@algenex.es

### ▪ Página web

www.algenex.es

### ▪ Año de fundación

19-1-2005

### ▪ Número de empleados

Menos de 5

### ▪ Facturación

Entre 100k€ y 300k€

### Breve descripción de la actividad principal

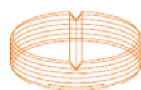
Empresa dedicada a la obtención de proteínas recombinantes mediante tecnología propia, basada en larvas de insecto

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Gil Lasa Joaquín, Bautista Chamizo German, Uninvest Sociedad Gestora De Entidades De Capital, Barón Bastarreche Alfonso



## AlphaSIP

- **Dirección**  
C/ Maria de Luna 11, nave 13 -  
50018 Zaragoza
- **Persona de contacto**  
Miguel A. Roncalés
- **Teléfono**
- **Correo electrónico**  
mroncales@alphasip.es
- **Página web**  
www.alphasip.es
- **Año de fundación**  
16-12-2008
- **Número de empleados**
- **Facturación**

### Breve descripción de la actividad principal

Componentes y kits de diagnóstico

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales



## Anaxomics Biotech, S.L.

- **Dirección**  
C/ Balmes, 89 4<sup>o</sup>2<sup>a</sup> - 08008  
Barcelona
- **Persona de contacto**  
Patricio Aloy Calaf
- **Teléfono**  
93 451 67 17
- **Correo electrónico**
- **Página web**  
www.anaxomics.com
- **Año de fundación**  
25-6-2007
- **Número de empleados**  
8
- **Facturación**  
Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

ANAXOMICS es una compañía global reconocida y puntera en el uso de tecnologías avanzadas de biología de sistemas en el campo médico, que ofrece soluciones a compañías biofarmacéuticas, nutracéuticas y cosméticas en las áreas de Drug Discovery y de Prueba de Concepto. Nuestras soluciones permiten resolver problemas de seguridad de medicamentos en fases tempranas, así como descubrir nuevas indicaciones para fármacos ya existentes.

Nuestro objetivo es que el cliente maximice su inversión inicial en Discovery, eligiendo los compuestos más seguros y eficaces para desarrollar internamente o adquirir a sus partners, o bien maximizando el valor de su pipeline para procesos de out-licensing o de entrada de nuevos inversores.

Anaxomics trabaja desde hace tiempo con algunas de las principales compañías biofarmacéuticas globales, y sus científicos publican regularmente en revistas punteras del sector.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Aloy Calaf Patricio, Mas Benavente José Manuel





### Apointech S.L

▪ **Dirección**

Laboratorio 4 - CIALE. Calle Río Duero,12 - 37185 Villamayor (Salamanca)

▪ **Persona de contacto**

M<sup>a</sup> Antonia Gómez-Zurita Frau

▪ **Teléfono**

92 329 45 00

▪ **Correo electrónico**

magf@apointech.com

▪ **Página web**

www.apointech.com

▪ **Año de fundación**

25-11-2004

▪ **Número de empleados**

13

▪ **Facturación**

Menos de 100k€

**Breve descripción de la actividad principal**

Desarrollo de fármacos para parasitología y oncología. Ensayos preclínicos in vitro e in vivo

**Principales competencias (pipeline)**

**Patentes que posee**

**Socios principales**

Prodical, S.A., Juan Luis González González y Faustino Mollinedo García.



### Apoteknos para la piel S.L. (Apoteknos)

▪ **Dirección**

C/ Santiago Grisolia 2 (PTM) - 28760 Tres Cantos (Madrid)

▪ **Persona de contacto**

Dr D. Juan Pablo Pivel Ranieri

▪ **Teléfono**

608 959 728

▪ **Correo electrónico**

jppivel@apoteknos.com

▪ **Página web**

www.apoteknos.com

▪ **Año de fundación**

1-11-2003

▪ **Número de empleados**

7

▪ **Facturación**

No tiene

**Breve descripción de la actividad principal**

Apoteknos es una empresa biotecnológica. La misión de Apoteknos se basa en el descubrimiento y patente de nuevas moléculas activas, que aporten soluciones a los problemas dermatológicos del siglo XXI.

**Principales competencias (pipeline)**

Dentro del modelo I+D con objetivo de licenciar a empresas farmacéuticas nuestros desarrollos, tenemos dos mercados fundamentales:

Farmacéutico: Nuevas moléculas para el tratamiento de psoriasis- derivados del ácido hidroxifenil propiónico

Dermocosmético: Nuevos filtros solares y moléculas activas para el tratamiento de las lesiones de la piel

**Patentes que posee**

WO0172733 Patente de APO111

WO2005/07080801-Patente española de APO111

07380346.2 Solicitud de patente Europea

12/332324 Solicitud de patente en USA

PCT/ES2009/000050

P20091426 Solicitud de patente

P200901623

**Socios principales**

Juan Nanuel Ferrer, Dr.Juan Pablo Pivel, Dr. Francisco Sánchez Madrid, Dr Jaime Bermejo



## Araclon Biotech

▪ **Dirección**

Pº Independencia, 30 - 50004 Zaragoza

▪ **Persona de contacto**

Guillermo de Vilchez

▪ **Teléfono**

97 679 65 62

▪ **Correo electrónico**

gdevilchez@araclon.com

▪ **Página web**

www.araclon.com

▪ **Año de fundación**

27-1-2004

▪ **Número de empleados**

De 11 a 25

▪ **Facturación**

Entre 1M€ y 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de terapias y métodos de diagnóstico para enfermedades degenerativas.

### Principales competencias (*pipeline*)

#### Patentes que posee

Concesión europea para una vacuna contra la enfermedad de Alzheimer y otras 7 concesiones internacionales.

#### Socios principales

El 51% lo ostenta un conjunto de inversores privados, liderados por el grupo sanitario Viamed Salud. El restante 49% esta aglutinado en torno a Manuel Sarasa Barrio (Director Científico de la compañía)



## Archivel Farma S.L.

▪ **Dirección**

C/ Fogars de Tordera, 61. Pol. Ind. Bonavista - 08915 Badalona

▪ **Persona de contacto**

José Luis Cabero

▪ **Teléfono**

93 497 24 56

▪ **Correo electrónico**

jlcabero@archivelfarma.com

▪ **Página web**

www.archivelfarma.com

▪ **Año de fundación**

14-7-2005

▪ **Número de empleados**

De 11 a 25

▪ **Facturación**

Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

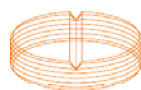
Investigación y el desarrollo clínico de nuevos fármacos. La actividad principal de ARCHIVEL FARMA se centra en el campo de la tuberculosis, más concretamente, en el tratamiento de la infección tuberculosa latente.

### Principales competencias (*pipeline*)

#### Patentes que posee

#### Socios principales

Martínez Martínez José, Lemus Tomas Ferran, Amat Riera Jaime, Cardona Iglesias Pere Joan, Arias Gabasa Felix, Renaga Rubin Carmen



## Aromics, S.L.

### ▪ Dirección

Calle Travessera de Gracia (En)  
108 - 08012 Barcelona

### ▪ Persona de contacto

Carmen Plasencia

### ▪ Teléfono

93 440 73 02

### ▪ Correo electrónico

Carme.plasencia@aromics.es

### ▪ Página web

www.aromics.es

### ▪ Año de fundación

2-9-2005

### ▪ Número de empleados

Menos de 5

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de fármacos y métodos diagnósticos asociados (medicina personalizada en áreas infecciones, oncología y neurología)

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Clavell Soldevila Narcis

# Biobide

## Biobide

### ▪ Dirección

Parque Tecnológico de San Sebastián. P. Mikeletegui 58 -  
20009 Donostia (San Sebastián)

### ▪ Persona de contacto

Arantza Muriana

### ▪ Teléfono

94 330 93 60

### ▪ Correo electrónico

muriana@biobide.es

### ▪ Página web

www.biobide.es

### ▪ Año de fundación

15-6-2005

### ▪ Número de empleados

16

### ▪ Facturación

Entre 100k€ y 300k€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo, puesta a punto y validación de soluciones "Taylor Made" para evaluar la toxicidad, seguridad y eficacia de potenciales fármacos utilizando el pez cebra como modelo animal. Screening de compuestos.

### Principales competencias (*pipeline*)

Competencias en biología molecular, pez cebra y automatización de procesos para soluciones "Taylor Made".

Portfolio de Ensayos ya desarrollados:

- Toxicidad: Cardiotoxicidad, Teratogenesis, Ototoxicidad, Hepatotoxicidad y Toxicidad aguda.
- Eficacia: CNS (Alzheimer) y Oncología (Inhibición de Angiogenesis)
- Otros: Target Validation y Generación de modelos de enfermedad en pez cebra.

### Patentes que posee

### Socios principales

Mondragón Innovación S P E, S.A.; Mondragon Inversiones S P E, S. COOP.; Diputación Foral de Gipuzkoa; Gestión De Capital Riesgo Del País Vasco SGEGR, S.A.; Genetrix Life Sciences, A.B.



## Biocross

### ▪ Dirección

C/ Barceló 15- 5ª Izda - 28004 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Javier Cabello

### ▪ Teléfono

91 446 78 97

### ▪ Correo electrónico

jcabello@crossroadbiotech.com

### ▪ Página web

www.crossroadbiotech.com

### ▪ Año de fundación

2005

### ▪ Número de empleados

2

### ▪ Facturación

0

### Breve descripción de la actividad principal

Biocross es una compañía centrada en el desarrollo de productos para el diagnóstico de la Enfermedad de Alzheimer

### Principales competencias (*pipeline*)

Test diagnóstico de la Enfermedad de Alzheimer en fase de validación

### Patentes que posee

1

### Socios principales

Cross Road Biotech, S.A. S.C.R.



## Bioftalmik

### ▪ Dirección

Parque Tecnológico Empresarial,  
Ed 800 2 - 48160 Derio (Vizcaya)

### ▪ Persona de contacto

Jon Careaga

### ▪ Teléfono

94 656 23 79

### ▪ Correo electrónico

jon.careaga@bioftalmik.com

### ▪ Página web

www.bioftalmik.com

### ▪ Año de fundación

28-5-2007

### ▪ Número de empleados

De 6 a 10

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Diagnóstico no invasivo por métodos moleculares de patologías oculares

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Careaga Goicoechea, Jon



## Bioingenium, S.L.

▪ **Dirección**

C/ Baldiri Reixac (Pq ci bcn. Ed helix)15 - 08028 Barcelona

▪ **Persona de contacto**

Ramón Ramón

▪ **Teléfono**

93 402 02 40

▪ **Correo electrónico**

rramon@bioingenium.net

▪ **Página web**

www.bioingenium.net

▪ **Año de fundación**

2-11-2006

▪ **Número de empleados**

Menos de 5

▪ **Facturación**

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Producción de proteínas recombinantes aplicadas a salud humana, química e industria Farmacéutica

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Ramon Real, Ramon



## Biomedal, S.L.

▪ **Dirección**

Avda. Américo Vespucio, 5-4. 1ª M-12 - 41092 Sevilla

▪ **Persona de contacto**

Ángel Cebolla

▪ **Teléfono**

95 408 12 76

▪ **Correo electrónico**

acebolla@biomedal.es

▪ **Página web**

www.biomedal.com

▪ **Año de fundación**

12-4-2000

▪ **Número de empleados**

De 11 a 25

▪ **Facturación**

Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

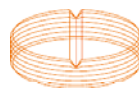
Desarrollo de sistemas de producción de proteínas. Contratos de investigación y desarrollo. Productos para el análisis relacionados con enfermedades inmunológicas. Herramientas analíticas rápidas para la seguridad alimentaria

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Cebolla Ramírez Ángel, Cebolla Ramírez Maria Del Pilar, Suanfarma Biotech Sgercr Sa, Inversion Y Gestion De Capital Riesgo De Andalucía



## Biomol Informatics

### ▪ Dirección

C/ Faraday, 7. Campus UAM  
Cantoblanco - 28049 Madrid.

### ▪ Persona de contacto

Dr. Paulino Gómez-Puertas.

### ▪ Teléfono

647 504 634

### ▪ Correo electrónico

bioinfo@bioinfo.es

### ▪ Página web

www.biomol-informatics.com

### ▪ Año de fundación

8-2-2007

### ▪ Número de empleados

De 6 a 10

### ▪ Facturación

Entre 0M€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

BIOMOL-INFORMATICS ofrece servicios de consultoría Bioinformática en áreas de investigación, el diagnóstico de enfermedades y en la industria farmacéutica. Localizada en el campus de la Universidad Autónoma de Madrid, la compañía está especializada en Diseño Racional de Fármacos mediante simulación computacional 3D, Dinámica Molecular de macromoléculas y Análisis de Datos de "Next-Generation DNA Sequencing (NGS)".

### Principales competencias (pipeline)

Análisis "in silico" y predicción de acción de nuevos fármacos sobre modelos 3D de proteínas y en técnicas de dinámica molecular aplicada al docking de compuestos.

Análisis de Datos de "Next-Generation DNA Sequencing (NGS)": genoma humano, mutaciones asociadas a cáncer, enfermedades hereditarias.

### Patentes que posee

### Socios principales

Ruiz del Peso, Milagros. CEO.



## Bionaturis

### ▪ Dirección

Doctor Duarte de Acosta 5, Of. 2  
- 11500 Puerto de Santa María  
(Cádiz)

### ▪ Persona de contacto

Víctor Infante

### ▪ Teléfono

95 654 73 46

### ▪ Correo electrónico

info@bionaturis.com

### ▪ Página web

www.bionaturis.com

### ▪ Año de fundación

1-6-2005

### ▪ Número de empleados

De 6 a 10

### ▪ Facturación

Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

Basándose en la tecnología actual de producción de proteínas recombinantes, su estrategia es convertirse en una empresa de productos biofarmacéuticos, principalmente en el campo de las enfermedades huérfanas

### Principales competencias (pipeline)

BNT-001 (enfermedad lisosomal) BNT-002 (enfermedad infecciosa)

### Patentes que posee

Dos solicitudes PCT

### Socios principales

Univen Capital, S.C.R., EASY INDUSTRIAL SOLUTIONS y Víctor Manuel Infante Viñolo



### Bionostra Aplicaciones Biotecnológicas, S.L.U.

#### ▪ Dirección

Ronda de Poniente, 4 - 2ª Planta  
- 28760 Tres Cantos

#### ▪ Persona de contacto

Dª Rocio Arroyo Arranz

#### ▪ Teléfono

91 806 00 68

#### ▪ Correo electrónico

rarroyo@bionostra.com

#### ▪ Página web

www.bionostra.com

#### ▪ Año de fundación

2007

#### ▪ Número de empleados

#### ▪ Facturación

#### Breve descripción de la actividad principal

Investigación y Servicio de diagnóstico molecular en agroalimentación, salud animal, genética forense (pruebas de paternidad) y salud humana.

#### Principales competencias (*pipeline*)

#### Patentes que posee

#### Socios principales

Bionostra, S.L.



### Biopolis, S.L.

#### ▪ Dirección

C/ Catedrático Agustín Escardino  
9. PC Universidad de Valencia,  
Edificio 2 - 46980 Paterna

#### ▪ Persona de contacto

Carlos Malpica

#### ▪ Teléfono

96 316 02 99

#### ▪ Correo electrónico

carlos.malpica@biopolis.es

#### ▪ Página web

www.biopolis.es

#### ▪ Año de fundación

23-4-2003

#### ▪ Número de empleados

De 26 a 50

#### ▪ Facturación

Entre 1M€ y 5M€

#### Breve descripción de la actividad principal

Microbiología y producción de microorganismos

#### Principales competencias (*pipeline*)

#### Patentes que posee

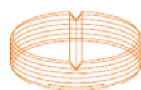
Obtención de productos bioactivos procedentes del cacao con actividad inhibidora de la enzima PEP y actividad antioxidante y/o neurodegenerativa. En titularidad al 50% con Natraceutical, S.A.

Obtención de extractos de cacao ricos en péptidos bioactivos con actividad inhibidora de las enzimas ECA y PEP. En titularidad al 50% con Natraceutical Industrial, S.L.U.

Endoxilanas termorresistente obtenida por mutagénesis y su aplicación al proceso de obtención de bioetanol. En titularidad al 50% con CSIC.

#### Socios principales

Rodrigo Montero Rafael, Jiménez Arroyo Eusebio, Echevarría Gutiérrez Francisco Javier, Pons Andreu Jose Vicente, Corporación Alimentaria Penasanta Sociedad Anónima, Talde Gestión Sgecr SA, Natraceutical SA, Zacarías García Lorenzo, Astals Coma Pedro



# Biotechvana

## Biotech Vana, S.L.

### ▪ Dirección

Lab 4, Parc Científic, UVEG. C/  
Catedrático José Beltrán, 2 -  
46980 Paterna

### ▪ Persona de contacto

Gonzalo Fuster Gil

### ▪ Teléfono

96 354 49 93

### ▪ Correo electrónico

Gonzalo.fuster@biotechvana.com

### ▪ Página web

www.biotechvana.com

### ▪ Año de fundación

1-1-2006

### ▪ Número de empleados

9

### ▪ Facturación

300k€

### Breve descripción de la actividad principal

Biotech Vana SL (Biotechvana) es una "spin-off" Biotecnológica con excelencia en Bioinformática por la Universidad de Valencia. El objeto de Biotechvana es iniciar nuevos proyectos en Omica (proteómica, genómica, transcriptómica, metabolómica, etc) aplicada a Biodiversidad y Biología molecular, Virología y Biomedicina. Esto aprovechando las nuevas tecnologías de la información para el manejo de grandes volúmenes de datos biológicos derivados de la secuenciación de genomas biológicos.

### Principales competencias (pipeline)

Bioinformática

Biología computacional

Bases de datos biológicas

Soluciones informáticas para las ciencias de la vida.

### Patentes que posee

### Socios principales

Carlos Llorens Candela, Andrés Moya Simarro, Nuria Brazales, Joaquín Panadero, Ricardo Futami Martínez, Gonzalo Fuster Gil, Miguel Vicente Ripollés



## Biotherapix Molecular Medicines S.L.U.

### ▪ Dirección

C/ Santiago Grisolia 2. Parque  
Tecnológico de Madrid - 28760  
Tres Cantos (Madrid)

### ▪ Persona de contacto

Juan Sebastian Ruiz

### ▪ Teléfono

91 803 71 64

### ▪ Correo electrónico

pcertuche@genetrix.es

### ▪ Página web

www.biotherapix.es

### ▪ Año de fundación

21-7-2005

### ▪ Número de empleados

2

### ▪ Facturación

Entre 100k€ y 300k€

### Breve descripción de la actividad principal

Biotherapix es la compañía del grupo Genetrix especializada en anticuerpos humanos y moléculas derivadas de ellos. Su actividad está centrada en la generación de nuevas moléculas terapéuticas basadas en anticuerpos para el tratamiento de enfermedades infecciosas, degenerativas e inflamatorias. Sus plataformas tecnológicas la convierten en una compañía competitiva en el mundo del desarrollo de moléculas terapéuticas de origen biológico.

### Principales competencias (pipeline)

### Patentes que posee

### Socios principales

Grupo Genetrix, presidente Don Eduardo González Martínez





## Biótica, Bioquímica Analítica

### ▪ Dirección

Parc Cientific, Tecnologic i Empresarial UJI. Av. Sos Baynat. Ed I 2ª pl. - 12071 Castellón

### ▪ Persona de contacto

Guillermo Rodríguez Albalat

### ▪ Teléfono

96 438 75 25

### ▪ Correo electrónico

guiller@biotica.es

### ▪ Página web

www.biotica.es

### ▪ Año de fundación

23-7-2004

### ▪ Número de empleados

De 6 a 10

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Kits de detección rápida de patógenos basados en captura con partículas magnéticas inmunoactivadas

### Principales competencias (*pipeline*)

Desarrollo de procedimientos para determinación microbiológica rápida

### Patentes que posee

PCT/ES2008/000613

### Socios principales

Fortuno Carda Joaquín Adrián, Rodríguez Albalat Guillermo, Clave Mayor S.A. Sgecr, Coloma Woitke Francisco



**BIOTOOLS**  
BIOTOOLS B&M LABS.S.A.

## Biotoools B&M Labs, S.A.

### ▪ Dirección

C/ Valle de Tobalina, 52 Nave 39 - 28021 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Pedro Franco de Sarabia Rosado

### ▪ Teléfono

91 710 00 74

### ▪ Correo electrónico

pedro@biotools.net

### ▪ Página web

www.biotools.eu

### ▪ Año de fundación

27-2-1996

### ▪ Número de empleados

De 26 a 50

### ▪ Facturación

Entre 1M€ y 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de tecnologías, enzimas recombinantes y kits para la investigación biomédica y el diagnóstico molecular

### Principales competencias (*pipeline*)

Enzimas recombinantes. Tecnologías y kits para el diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas

### Patentes que posee

PCT ES02/00109;

PCT ES04/000024;

PCT ES05/070093;

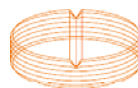
PCT ES05/070093;

PCT ES08/070161;

PCT ES09/000507

### Socios principales

Genecontrol S.A., Pedro Franco de Sarabia Rosado, Laboratorios Inibsa, S.A. Roberto Vázquez Ortíz



## BTI Biotechnology Intitute, S.L. (BTI)

### ▪ Dirección

San Antonio, 15, 5º - 01005 Vitoria (Álava)

### ▪ Persona de contacto

Eduardo Anitua

### ▪ Teléfono

94 514 00 24

### ▪ Correo electrónico

eduardo.anitua@bti-implant.es

### ▪ Página web

www.bti-implant.es

### ▪ Año de fundación

13-7-1999

### ▪ Número de empleados

169

### ▪ Facturación

Más de 20M€

### Breve descripción de la actividad principal

Equipos y material fungible para la obtención de plasma rico en factores de crecimiento para la regeneración tisular en diferentes áreas de la medicina como: cirugía oral y maxilofacial, ortopedia, medicina deportiva, dermatología, medicina estética, oftalmología...

Diseño y fabricación de implantes dentales.

### Principales competencias (pipeline)

Terapia regenerativa. Software de diagnóstico, implantología oral, instrumental quirúrgico, técnicas de regeneración, equipos de electro medicina.

### Patentes que posee

30

### Socios principales

GAC MECICALE, S.L.



## Canvax Biotech, S.L.

### ▪ Dirección

C/ Estocolmo, 47. Polígono Tecnocordoba - 14014 Córdoba

### ▪ Persona de contacto

Elier Paz Rojas

### ▪ Teléfono

95 734 80 66

### ▪ Correo electrónico

e.paz@dominion.es

### ▪ Página web

www.canvaxbiotech.com

### ▪ Año de fundación

20-9-2001

### ▪ Número de empleados

10

### ▪ Facturación

### Breve descripción de la actividad principal

Canvax Biotech SL ha desarrollado y patentado una tecnología propia para tamizaje a alta velocidad de compuestos (HTS) utilizando ensayos celulares para GPCRs y quinasas. Estos ensayos permiten hacer HTS multiplex lo que reduce los costes y aumenta el significado biológico de los ensayos.

### Principales competencias (pipeline)

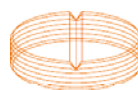
Productos y servicios para HTS y caracterización de compuestos (profiling) en GPCR y quinasas.

### Patentes que posee

7 aplicaciones de patentes.

### Socios principales

Volumen Biozone SL



## Celeromics

### ▪ Dirección

Av. Instituto Obrero 11/21 -  
46013 - Valencia

### ▪ Persona de contacto

Oscar Bastidas García

### ▪ Teléfono

96 362 84 95

### ▪ Correo electrónico

oscar.bastidas@celeromics.com

### ▪ Página web

www.celeromics.com

### ▪ Año de fundación

3-2-2009

### ▪ Número de empleados

3

### ▪ Facturación

N/A

### Breve descripción de la actividad principal

Análisis de imágenes y datos para ciencias de la vida. Los productos y servicios que ofrecemos: Contador celular automático para cultivos celulares; Sistema de análisis genético del exoma completo, diagnóstico genético preimplantacional; Servicios de consultoría / desarrollos a medida para análisis de datos e imagen para el sector biotecnológico y biomédico.

### Principales competencias (pipeline)

#### Patentes que posee

Contador celular para cultivos celulares

#### Socios principales

Oscar Bastidas García, Anne Joly



## Cellerix S.A.

### ▪ Dirección

Calle Marconi, 1. Parque  
Tecnológico de Madrid. Tres  
Cantos - 28760 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Eduardo Bravo

### ▪ Teléfono

91 804 92 64

### ▪ Correo electrónico

info@cellerix.com

### ▪ Página web

www.cellerix.com

### ▪ Año de fundación

24-5-2004

### ▪ Número de empleados

De 26 a 50

### ▪ Facturación

### Breve descripción de la actividad principal

Terapia celular: desarrollo clínico, comercialización y producto

### Principales competencias (pipeline)

Su plataforma alogénica engloba programas como Cx601 – designado Medicamento Huérfano por la Agencia Europea de Evaluación de Medicamentos (EMA) - para el tratamiento de fístulas perianales complejas en enfermos de Crohn, en fase II.

Cx602, Cx603, Cx611 y Cx621, son igualmente novedosas aproximaciones de Cellerix cuyo desarrollo estaría enfocado al tratamiento de enfermedades autoinmunes e inflamatorias. Cellerix completa su Pipeline con Cx911, un nuevo programa basado en el uso de células-T reguladoras.

Cellerix cuenta además con un producto basado en el uso de piel quimérica, Cx501, para el tratamiento de la EB (Epidermolisis Bullosa) –producto también designado medicamento huérfano por la EMA-.

#### Patentes que posee

#### Socios principales

Consejo de Administración:

Joël Jean-Mairet - Ysios Capital Partners-; Eduardo Bravo – Cellerix-; Mounia Chaoui-Rouilleau (Ventech); Joachim, Guenter Rothe (LSP); Eduardo González –Genetrix-, Eduard E Holdener; Luis Oliver Gómez - Navarra Iniciativas Empresariales S.A-; Florent Gros – Novartis Venture Fund-



## CerTest Biotec, S.L.

▪ **Dirección**

CEEI Aragón, Nave 16, María de Luna 11, Zaragoza

▪ **Persona de contacto**

Oscar Landeta

▪ **Teléfono**

97 652 03 54

▪ **Correo electrónico**

olandeta@certest.es

▪ **Página web**

www.certest.es

▪ **Año de fundación**

21-11-2002

▪ **Número de empleados**

34

▪ **Facturación**

Entre 1M€ y 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo y fabricación de productos sanitarios para diagnóstico in vitro.

### Principales competencias (*pipeline*)

Desarrollo de anticuerpos monoclonales y pruebas de diagnóstico rápido.

### Patentes que posee

### Socios principales

Genzor Asin Carlos Gustavo, Landeta Elorz Oscar, González Ruiz Cuevas Carlos Isidro, Velasco Galiano Maria Jesús, Garfella Martínez Francisco Javier



## Chemotargets

▪ **Dirección**

Parc de Recerca Biomèdica (483.04). Doctor Aiguader 88 - 08003 Barcelona

▪ **Persona de contacto**

Jordi Mestres

▪ **Teléfono**

▪ **Correo electrónico**

▪ **Página web**

www.chemotargets.com

▪ **Año de fundación**

28-3-2006

▪ **Número de empleados**

Menos de 5

▪ **Facturación**

Entre 100k€ y 300k€

### Breve descripción de la actividad principal

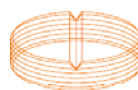
Farmacología in silico con aplicación en la etapa de drug discovery de nuevos medicamentos.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Jordi Mestres López, Angélica Ribas Donato, Andreu Fort Robert, Fundació IMIM



## Chimera Pharma, S.L.U.

▪ **Dirección**

Ronda de Poniente, 4 - 2ª Planta  
- 28760 Tres Cantos

▪ **Persona de contacto**

Dr. José Luis Cabero

▪ **Teléfono**

91 806 00 68

▪ **Correo electrónico**

chimera-pharma@chimera-pharma.com

▪ **Página web**

www.chimera-pharma.com

▪ **Año de fundación**

2007

▪ **Número de empleados**

Menos de 5

▪ **Facturación**

### Breve descripción de la actividad principal

Investigación y Desarrollo clínico inicial de vacunas para uso humano basadas en su propia plataforma de VLPs (Virus-Like Particles)

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Bionostra, S.L.



## Circagen

▪ **Dirección**

C/ Colombia nº 47 - 28016  
Madrid

▪ **Persona de contacto**

Eduardo Gaspar

▪ **Teléfono**

91 426 11 44

▪ **Correo electrónico**

egaspar@adfnet.com

▪ **Página web**

www.circagen.com

▪ **Año de fundación**

17-11-1999

▪ **Número de empleados**

Menos de 5

▪ **Facturación**

Entre 100k€ y 300k€

### Breve descripción de la actividad principal

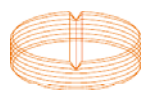
Diagnóstico de la infertilidad masculina y femenina, de enfermedades hereditarias, así como el estudio de cariotipos en líquido amniótico

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Corbacho Fernández, Esther; Gaspar Álvarez, Eduardo; Sánchez Hombre, María Del Carmen; González De La Vega, Alberto



## Cognitalis

### ▪ Dirección

Calle Godofredo Ros 5 - 46006  
Valencia

### ▪ Persona de contacto

José Jaén Oltra

### ▪ Teléfono

655 512 648

### ▪ Correo electrónico

j.jaen@cognitalis.com

### ▪ Página web

www.cognitalis.com

### ▪ Año de fundación

1-2-2004

### ▪ Número de empleados

Menos de 5

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Diseño y descubrimiento de fármacos, optimización de cabezas de serie y cribado virtual

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Jaén Oltra José



## Coretherapix, S.L.U.

### ▪ Dirección

C/ Santiago Grisolia 2. Parque  
Tecnológico de Madrid - 28760  
Tres Cantos (Madrid)

### ▪ Persona de contacto

Juan Sebastián Ruiz

### ▪ Teléfono

91 806 29 84

### ▪ Correo electrónico

pcertuche@genetrix.es

### ▪ Página web

www.genetrix.es

### ▪ Año de fundación

5-7-2006

### ▪ Número de empleados

11

### ▪ Facturación

Entre 100k€ y 300k€

### Breve descripción de la actividad principal

Coretherapix empresa perteneciente al grupo Genetrix, está enfocada al desarrollo de estrategias de regeneración miocárdica para prevenir las consecuencias de la enfermedad cardiovascular tras la fase aguda del infarto de miocardio, a partir de dos aproximaciones complementarias:

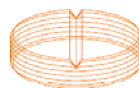
- Un tratamiento celular heterólogo para la fase crónica de la enfermedad
- Un tratamiento de inyección de factores de crecimiento para la fase aguda (infarto) y como coadyuvante del tratamiento de la enfermedad crónica.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Grupo Genetrix, presidente Don Eduardo González Martínez



## Crystax Pharmaceuticals, S.L.

### ▪ Dirección

Parque Científico de Barcelona,  
Josep Samitier 1-5, Barcelona E-  
08028

### ▪ Persona de contacto

Carlos Buesa

### ▪ Teléfono

93 515 13 13

### ▪ Correo electrónico

info@crystax.com

### ▪ Página web

www.crystax.com

### ▪ Año de fundación

16-5-2002

### ▪ Número de empleados

De 11 a 25

### ▪ Facturación

Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

Crystax es una empresa biotecnológica que se dedica al desarrollo de moléculas de interés terapéutico a partir de la determinación estructural de dianas farmacológicas. Fundada por investigadores procedentes de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) y del Consejo Superior d'Investigaciones Científicas (CSIC), CrystaX aplica los últimos adelantos en difracción de rayos X, estudios de resonancia magnética nuclear (RMN) y la emergente tecnología conocida como Fragment Screening para optimizar la generación de nuevos candidatos a fármacos.

### Principales competencias (*pipeline*)

Las principales áreas de competencia son: Cristalografía de rayos X, Resonancia Magnética Nuclear NMR, Fragment Screening y Optimización de Hits mediante análisis biofísico y química computacional.

### Patentes que posee

### Socios principales

Buesa Arjol, Carlos Manuel; Goytosolo Gil, Fermín; Tamara Maes; Echarri Torres, Josep Maria; Najeti S.L.; Najeti Capital Scr S.A.; Rodríguez Calzado, Álvaro



## Cytognos, S.L.

### ▪ Dirección

Polígono La Serna (Km 0, Nav 9)  
9 - 37900 Santa Marta de  
Tormes (Salamanca)

### ▪ Persona de contacto

Jorge Bensadon

### ▪ Teléfono

92 312 50 67

### ▪ Correo electrónico

jorge.bensadon@vitroweb.com

### ▪ Página web

www.cytognos.com

### ▪ Año de fundación

8-11-1996

### ▪ Número de empleados

De 11 a 25

### ▪ Facturación

Entre 1M€ y 2M€

### Breve descripción de la actividad principal

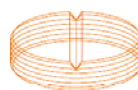
Empresa dedicada al diseño y desarrollo de nuevos reactivos, programas informáticos y técnicas el campo de la citometría de flujo. Forma parte del Grupo Vitro

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Vitro, S.A.; Seguridad



### Datagene

▪ **Dirección**

Parque Tecnológico. Edif. 805  
(Bizkaia)

▪ **Persona de contacto**

Isabel Fernández

▪ **Teléfono**

94 431 70 48

▪ **Correo electrónico**

i.fernandez@adironack.es

▪ **Página web**

www.datagene.es

▪ **Año de fundación**

23-3-1995

▪ **Número de empleados**

▪ **Facturación**

Menos de 100k€

**Breve descripción de la actividad principal**

Empresa del GRUPO ADIRONDAK dedicada al desarrollo de productos y servicios en los sectores sanitario, agroalimentario y animal.

**Principales competencias (pipeline)**

**Patentes que posee**

**Socios principales**



### Diater Laboratorios, S.A

▪ **Dirección**

Av. Gregorio Peces Barba (Pq  
Tecnológico Leganés) 2 - 28919  
Leganés (Madrid)

▪ **Persona de contacto**

Dr. Ricardo Palacios Peláez

▪ **Teléfono**

91 496 60 13

▪ **Correo electrónico**

r.palacios@diater.com

▪ **Página web**

www.diater.com

▪ **Año de fundación**

11-11-1999

▪ **Número de empleados**

De 51 a 100

▪ **Facturación**

9M€

**Breve descripción de la actividad principal**

Productos faciliten el diagnóstico etiológico y la terapéutica derivada del mismo con elevado nivel de seguridad y eficacia

**Principales competencias (pipeline)**

**Patentes que posee**

**Socios principales**

Ferrer Grupo





## Digna Biotech, S.L.

▪ **Dirección**

C/ Etxesakan zeharkalea, 28-Ofic 5. plt bj - 31180 Zizur Mayor (Navarra)

▪ **Persona de contacto**

Pablo Ortiz

▪ **Teléfono**

94 828 76 00

▪ **Correo electrónico**

info@dignabiotech.com

▪ **Página web**

www.dignabiotech.com

▪ **Año de fundación**

26-2-2003

▪ **Número de empleados**

De 11 a 25

▪ **Facturación**

Entre 1M€ y 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

El desarrollo de los estudios preclínicos y los ensayos clínicos necesarios para documentar los productos existentes y conseguir acuerdos de licencia con farmacéuticas

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Fundación Universitaria De Navarra; Fundación Para La Investigación Medica Aplicada; Sociedad De Desarrollo De Navarra S.A.; Ciervana, S.L.; Martínez Echevarria, Anselmo Carlos; Conet Capital S.L.; Ungria Lopez, Javier; Instituto De Educación E Investigación S.A.; Pontegadea Biotecnologica S.L.; Kpmg Auditores S.L.



## Diomune

▪ **Dirección**

C/ Félix Bóix N° 9 4°C - 28036 Madrid

▪ **Persona de contacto**

Carolina Egea

▪ **Teléfono**

91 806 46 56

▪ **Correo electrónico**

cegea@diomune.com

▪ **Página web**

www.diomune.com

▪ **Año de fundación**

13-3-2009

▪ **Número de empleados**

2

▪ **Facturación**

0

### Breve descripción de la actividad principal

Investigación y desarrollo de nuevos tratamientos inmunológicos de aplicación en salud humana y animal en las áreas de enfermedades infecciosas, inflamatorias y autoinmunes.

### Principales competencias (*pipeline*)

Tratamiento Leishmaniosis canina.

Tratamiento Septicemia en humanos.

### Patentes que posee

PCT 09/009342

### Socios principales

Laboratorios Ovejero S.A, Ovejero Zavagli Juan Pablo, Fresno Escudero Manuel,



### DiverDrugs, S.L.

▪ **Dirección**

Calle Isaac Peral (P I Cami Ral)  
17 - 08850 Gava (Barcelona)

▪ **Persona de contacto**

▪ **Teléfono**

93 638 80 00

▪ **Correo electrónico**

ccarreno@diverdrugs.com

▪ **Página web**

www.diverdrugs.com

▪ **Año de fundación**

12-2-1999

▪ **Número de empleados**

13

▪ **Facturación**

Entre 1M€ y 5M€

#### Breve descripción de la actividad principal

Empresa del Grupo Lipotec especializada en el descubrimiento de activos para el sector cosmético, farmacéutico y alimentario.

#### Principales competencias (*pipeline*)

Química combinatoria, síntesis de péptidos, molecular modelling, identificación y validación de dianas, High Throughput Screening.

#### Patentes que posee

5 familias de patentes

#### Socios principales

Lipotec S.A.



### DynaKin, S.L.

▪ **Dirección**

Parque Tecnológico de Vizcaya,  
Edificio 801 B, planta 1ª - 48160  
Derio (Vizcaya)

▪ **Persona de contacto**

Nerea Leal

▪ **Teléfono**

94 404 55 04

▪ **Correo electrónico**

nleal@dynakin.com

▪ **Página web**

www.dynakin.com

▪ **Año de fundación**

7-5-2004

▪ **Número de empleados**

10

▪ **Facturación**

Entre 100k€ y 300k€

#### Breve descripción de la actividad principal

Dynakin es una entidad cuya actividad principal es la Optimización del desarrollo de fármacos y la medicina Personalizada.

Dynakin colabora con la Industria Farmacéutica, las Empresas Biotecnológicas y los Servicios Médico-hospitalarios en el desarrollo de nuevas estrategias terapéuticas. Sus servicios y productos innovadores, que se encuadran dentro del ámbito científico de la Farmacocinética y Farmacodinamia, se pueden aplicar tanto en la mejora del proceso de desarrollo de fármacos como en la optimización de su uso una vez comercializados, y su objetivo final es el avance en la medicina personalizada.

#### Principales competencias (*pipeline*)

El conocimiento de Dynakin se aplica hacia el desarrollo de productos y servicios en dos líneas de negocio:

- Drug Development (desarrollo de fármacos)
- Sistemas de dosificación

Cada una de estas dos líneas de negocio se desarrolla en productos y servicios orientados al mercado internacional, alcanzando un posicionamiento relevante en el ámbito de la Pediatría.

#### Patentes que posee

Ninguna

#### Socios principales

Nerea Leal, Mónica Rodríguez y SEED Capital



embryomics

## Embryomics, S.L.

### ▪ Dirección

Parque Tecnológico Edif. 800  
(Biokabi) - 48160 Derio

### ▪ Persona de contacto

Francisco Domínguez

### ▪ Teléfono

94 404 06 94

### ▪ Correo electrónico

fdominguez@embryomics.com

### ▪ Página web

www.embryomics.com

### ▪ Año de fundación

28-5-2009

### ▪ Número de empleados

4

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Investigación en Ciencias Médicas

### Principales competencias (*pipeline*)

Técnicas no invasivas del embrión humano

### Patentes que posee

N/A

### Socios principales

EQUIPO IVI INVESTIGACION, S.L.; ONE WAY LIVER GENOMICS, S.L.; CROSS ROAD BIOTECH, S.A.



## EntreChem S.L.

### ▪ Dirección

Edificio Científico Tecnológico.  
Campus "El Cristo" - 33006  
Oviedo (Asturias)

### ▪ Persona de contacto

Francisco Moris Varas

### ▪ Teléfono

98 525 90 21

### ▪ Correo electrónico

fmv@entrechem.com

### ▪ Página web

www.entrechem.com

### ▪ Año de fundación

Creación 30-7-2003. Operativa desde 2006

### ▪ Número de empleados

De 10 a 15

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Descubrimiento y desarrollo de nuevos fármacos antitumorales provenientes de microorganismos por ingeniería genética. Venta de sintones quirales para el diseño de nuevos fármacos útiles en química médica y desarrollo de intermedios farmacéuticos.

### Principales competencias (*pipeline*)

Inhibidor de VGEF y c-myc a través de modulación del factor de transcripción sp1.

Inhibidor selectivo y potente de kinasa Ikkb.

Aminoalcoholes y diaminas quirales útiles para química médica o desarrollo de intermedios farmacéuticos.

### Patentes que posee

Patentes o licencias:

US7423008, ESP200700378, PCT/ES2008/070015,  
WO2008096028, ESP200930497, ES P200801077,  
PCT/ES2009/070092, ES P200800982, PCT/ES2009/070076,  
EP09382092.6

### Socios principales

Francisco Moris Varas; José Antonio Salas Fernández; Vicente Gotor Santamaría; Familia Orejas; Alvargonzalez SA; Alimerka SA



## ERA Biotech, S.A.

### ▪ Dirección

Parc Científic de Barcelona,  
Baldri i Reixac, 15-21 - 08028  
Barcelona

### ▪ Persona de contacto

François Devesa

### ▪ Teléfono

93 403 47 73

### ▪ Correo electrónico

fdevesa@erabiotech.com

### ▪ Página web

www.erabiotech.com

### ▪ Año de fundación

28-6-2002

### ▪ Número de empleados

34

### ▪ Facturación

Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de tecnologías para la producción de proteínas y péptidos recombinantes.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Credit Agricole Private Equity; UNINVEST; HIGH GROWTH; AXIS; INVERTEC



## Gendiag

### ▪ Dirección

Juan de Sada 32 - 08028  
Barcelona

### ▪ Persona de contacto

Margarita Garrido

### ▪ Teléfono

93 509 32 91

### ▪ Correo electrónico

Margarita.garrido@gendiag.com

### ▪ Página web

www.gendiag.com

### ▪ Año de fundación

27-7-2005

### ▪ Número de empleados

De 11 a 25

### ▪ Facturación

Entre 1M€ y 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

Investigación y desarrollo de sistemas de diagnóstico humano, especialmente de diagnóstico genético.

### Principales competencias (*pipeline*)

**Cardio inCode**, DNA-xip que evalúa el riesgo de infarto de miocardio y analiza más de 120 variantes genéticas asociadas a dislipemia, HTA, obesidad, diabetes mellitus, trombosis y dependencia a nicotina.

**Sudd inCode**, DNA-xip para identificar a aquellas personas con riesgo elevado a padecer muerte súbita, detectando más de 1500 mutaciones ubicadas en más de 50 genes asociados con síndromes arrítmicos congénitos y cardiomiopatías.

**Trombo inCode**, DNA-xip de diagnóstico de la trombofilia que permitirá unificar, integrar y automatizar la detección de los factores de riesgo trombótico en una sola herramienta.

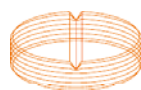
**Nutrichip**, DNA-xip que permite aplicar la nutrigenética y la nutrigenómica en la personalización de la dieta en individuos con exceso de peso o riesgo cardiovascular.

### Patentes que posee

RISK MARKERS FOR CARDIOVASCULAR DISEASE

### Socios principales

Martínez Marti Manuel, Salgado Gómez Joan, Garrido Ventura Margarita, Salas Pérez Rasilla Eduardo Santos, Puig Gilberte Jordi



### Genesis Especialidades Farmacéuticas y Biotecnología, S.A.

▪ **Dirección**

Calle Benefactora Remedios  
Uriarte 17 - 03014 Alicante

▪ **Persona de contacto**

Dña. M<sup>a</sup> Isabel Valor

▪ **Teléfono**

96 524 24 24

▪ **Correo electrónico**

ceo@genesisbiotecnologia.com

▪ **Página web**

www.genesisbiotecnologia.com

▪ **Año de fundación**

20-4-2001

▪ **Número de empleados**

Menos de 5

▪ **Facturación**

Entre 300k€ y 1M€

**Breve descripción de la actividad principal**

Desarrollo de productos de aplicación biofarmacéutica sintetizados: citosina y somatostatina

**Principales competencias (pipeline)**

**Patentes que posee**

**Socios principales**

Gastea S.L.



### Genetadi Biotech, S.L.

▪ **Dirección**

Parque Tecnológico de Bizkaia.  
Edificio 800, piso 2 - 48160 Derio  
(Vizcaya)

▪ **Persona de contacto**

Dra. Silvia Ávila Flores

▪ **Teléfono**

94 404 43 43

▪ **Correo electrónico**

savila@genetadi.com

▪ **Página web**

www.genetadi.com

▪ **Año de fundación**

22-12-2004

▪ **Número de empleados**

Menos de 5

▪ **Facturación**

Entre 100k€ y 300k€

**Breve descripción de la actividad principal**

Servicio y kits de diagnóstico genético que se ha especializado en los sectores de ginecología y oncología

**Principales competencias (pipeline)**

**Patentes que posee**

**Socios principales**

Castrillo Diez, José Luis; Ávila Flores, Silvia Margarita



## Genhelix

### ▪ Dirección

Parque Tecnológico de León. C/  
 Julia Morros, 1 - 24009 Armunia  
 (León)

### ▪ Persona de contacto

David Y. Marcos

### ▪ Teléfono

98 721 95 58

### ▪ Correo electrónico

gh@genhelix.com

### ▪ Página web

www.genhelix.com

### ▪ Año de fundación

19-6-2006

### ▪ Número de empleados

### ▪ Facturación

### Breve descripción de la actividad principal

GENHELIX es una empresa dedicada a la fabricación por contrato (Contract Manufacturing Organization, CMO) de proteínas para uso terapéutico, tales como anticuerpos monoclonales, en una planta flexible y cumpliendo lo exigido por las GMPs del sector.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales



## Geniality

### ▪ Dirección

Avenida Arces, 17 - Plt 2 A, Ptl B  
 - 28042 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Dra. Esther Fernández García

### ▪ Teléfono

91 126 69 63

### ▪ Correo electrónico

### ▪ Página web

www.geniality.es

### ▪ Año de fundación

20-2-2008

### ▪ Número de empleados

### ▪ Facturación

### Breve descripción de la actividad principal

Laboratorio de diagnóstico preimplantacional con interesantes líneas de I+D

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Fernández García Esther, Martínez-Fresno Moreno Maria



## Genómica S.A.U.

### ▪ Dirección

C/ Alcarria, 7. Pol. Industrial de Coslada. Coslada - 28823 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Rosario Cospedal

### ▪ Teléfono

91 674 89 90

### ▪ Correo electrónico

info.genomica@genomica.es

### ▪ Página web

www.genomica.es

### ▪ Año de fundación

4-5-1990

### ▪ Número de empleados

De 26 a 50

### ▪ Facturación

Entre 1M€ y 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

Empresa del GRUPO ZELTIA dedicada al diagnóstico molecular e identificación genética

### Principales competencias (*pipeline*)

La empresa tiene dos líneas de negocio: por un lado, desarrolla y comercializa kits de diagnóstico molecular in vitro para la detección de virus y bacterias causantes de enfermedades. Este sistema permite además determinar la predisposición genética de un individuo al desarrollo de ciertas enfermedades y la respuesta a una determinada terapia. Por otro lado, Genómica es líder en los análisis de identificación genética por ADN, siendo el único laboratorio privado español que ostenta la acreditación otorgada por ENAC para la realización de este tipo de pruebas. Tiene sus instalaciones en la Comunidad de Madrid.

### Patentes que posee

### Socios principales

Fernández Sousa Faro, José Maria; Gómez Acebo Gullon, Eduardo; Cuervo Arango Martínez, Carlos; Pérez Orive Carceller, José Félix; Fernández Puentes, José Luis; De Franca Caballero, María Luisa; Gumuzio Iniguez De Onzono, Fernando; Romero Paz, Virginia



## Genyca Innova Análisis y Diagnóstico Genético S.L.

### ▪ Dirección

C/ Alegría 18 Majadahonda - 28220 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Teresa Perucho

### ▪ Teléfono

91 634 61 06

### ▪ Correo electrónico

tperucho@genyca.es

### ▪ Página web

www.genyca.es

### ▪ Año de fundación

16-9-2003

### ▪ Número de empleados

6

### ▪ Facturación

Entre 200k€ y 300k€

### Breve descripción de la actividad principal

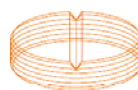
Laboratorio de diagnóstico molecular.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Ruiz Casares, Eva; Perucho Alcalde, Teresa



## GP Pharm

▪ **Dirección**

Isaac Peral 17, Polígono Industrial Camí Ral - 08850 Gavà

▪ **Persona de contacto**

Alberto Bueno

▪ **Teléfono**

93 638 80 00

▪ **Correo electrónico**

abueno@gp-pharm.com

▪ **Página web**

www.gp-pharm.com

▪ **Año de fundación**

10-11-2000

▪ **Número de empleados**

De 51 a 100

▪ **Facturación**

Superior a 6M€

### Breve descripción de la actividad principal

Empresa del GRUPO LIPOTEC especializada Urología, Oncología y Plataformas tecnológicas basadas en liposomas y microsferas.

Única planta de liposomas oncológicos de Europa (una de las tres a nivel mundial) y la única en España autorizada para la producción de citostáticos inyectables. Producción de formulaciones inyectables estériles: (Citotóxicos, péptidos hormonales, Microesferas y liposomas). Formas farmacéuticas: Viales, ampollas y jeringas precargadas. Lotes clínicos, pilotos, de validación e industriales

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Parente Duena Antonio, García Antón José María, Munne Dedeu Ricard, Ribes Rubio Antonia, Reig Isart Francisca, Braver Jorge, Royo Bargues Teresa, Paolo Cavazza



## Green Molecular

▪ **Dirección**

Parc Científic Universitat de Valencia. Des. nº 7 Pol La Coma s/n. Paterna, Valencia - 46980

▪ **Persona de contacto**

M<sup>a</sup> Isabel Berges

▪ **Teléfono**

600 522 083

▪ **Correo electrónico**

mberges@greenmolecular.com

▪ **Página web**

www.greenmolecular.com

▪ **Año de fundación**

12-3-2009

▪ **Número de empleados**

3

▪ **Facturación**

0

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de polifenoles naturales como medicamentos en diversas indicaciones: oncología, dermatología...

### Principales competencias (*pipeline*)

1 producto en Oncología (fase preclínica)

1 producto en Dermatología (fase *Proof of Concept*)

### Patentes que posee

EP 1 782 802 B1;

US. Provisional Patent Application AppL. No. 61/249,188;

EP09174717

### Socios principales

Cross Road Biotech; Universidad de Valencia; José M<sup>a</sup> Estrela; Miguel Asensi





### Halotech DNA, S.L.

▪ **Dirección**

Calle de Santiago Grisolia (pl Tres Cantos), 2 - 28760 Tres Cantos

▪ **Persona de contacto**

Miguel A. Ramírez

▪ **Teléfono**

91 571 35 98

▪ **Correo electrónico**

▪ **Página web**

www.halotech.es

▪ **Año de fundación**

14-2-2008

▪ **Número de empleados**

▪ **Facturación**

**Breve descripción de la actividad principal**

Investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de productos y servicios de análisis de la fragmentación del ADN espermático y de microorganismos

**Principales competencias (pipeline)**

**Patentes que posee**

**Socios principales**

De La Maza Arroyo, Sofía; Gosalbez López, Altea; Goyanes Villaescusa, Vicente José; Suanfarma Biotech S.G.E.C.R. S.A; Repres Pj Marin Zirotti, Gonzalo; Sáez De La Calle, Ignacio



### Histocell Ingeniería de Tejidos

▪ **Dirección**

Parque Tecnológico de Bizkaia. Edificio 800, 2ª Planta - 48160 Derio (Vizcaya)

▪ **Persona de contacto**

Julio Font

▪ **Teléfono**

94 656 79 00

▪ **Correo electrónico**

font@histocell.com

▪ **Página web**

www.histocell.com

▪ **Año de fundación**

2-6-2004

▪ **Número de empleados**

25

▪ **Facturación**

Entre 500k€ y 1M€

**Breve descripción de la actividad principal**

Ingeniería de Tejidos y Terapia Celular

**Principales competencias (pipeline)**

Regeneración de hueso (HC-SVT-1001)

Regeneración de cartílago (HC-1002)

Cicatrización de úlceras (HC-1003)

Biomaterial para regeneración de hueso

Biomaterial hidrogel regeneración tisular

Sistema de transporte celular

**Patentes que posee**

WO 2010/004057

WO 2010/004066

WO 2010/040865

PCT/EP2010/002011

PCT/EP2009/009132

**Socios principales**

Grupo NORAYBIO, S.L., Gestión Capital Riesgo SPRI (Gobierno Vasco), Grupo IGUALMEQUISA S.A, ERICTEL S.L. y otros.



## IkerChem S.L.

▪ **Dirección**

Paseo De Mikeletegi 56 - 20009  
Donostia - San Sebastián

▪ **Persona de contacto**

Dr. Marek Chauncey

▪ **Teléfono**

94 300 34 60

▪ **Correo electrónico**

marek.chauncey@ikerchem.com

▪ **Página web**

www.ikerchem.com

▪ **Año de fundación**

17-5-2006

▪ **Número de empleados**

De 6 a 10

▪ **Facturación**

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Diseño computacional y síntesis de nuevos productos con aplicaciones terapéuticas en oncología

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Cossio Mora Fernando Pedro. Maiztegui Gallastegui Ignacio Maria. Seed Guipúzcoa S.C.R. De Régimen Simplificado SA. Arrieta Ayestaran Ana Jesús.



## Immunostep, S.L

▪ **Dirección**

Avd. Universidad de Coimbra s/n  
- 37008 Salamanca

▪ **Persona de contacto**

Ricardo Jara

▪ **Teléfono**

92 329 48 27

▪ **Correo electrónico**

rjara@immunostep.com

▪ **Página web**

www.immunostep.com

▪ **Año de fundación**

30-11-2000

▪ **Número de empleados**

De 11 a 13

▪ **Facturación**

500k€

### Breve descripción de la actividad principal

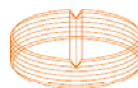
Diagnóstico anticuerpos, arrays de proteínas, nuevos marcadores

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Claros Parra José, Jara Acevedo Ricardo, Unirisco Galicia S C R Sa, Uninvest S.G.E.C.R. S.A, Conde Alonso Alfredo



## Inbionova Biotech

- **Dirección**  
Campus Universitario de Espinardo - 30100 Murcia
- **Persona de contacto**  
Ángel Sevilla Camins
- **Teléfono**  
868 954 817
- **Correo electrónico**
- **Página web**  
www.inbionova.com
- **Año de fundación**  
30-3-2006
- **Número de empleados**  
Menos de 5
- **Facturación**  
Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de algoritmos para la vida.

### Principales competencias (*pipeline*)

**Análisis Metabólica.** Identificación y cuantificación de un número elevado de moléculas de pequeño tamaño (< 1500 Da) en un único experimento.

**Optimización de microorganismos.** Mejorar microorganismos mediante simulación matemática sobre la base de determinar los puntos limitantes en el comportamiento metabólico de los mismos.

**Simulación Células Humanas.** Inbionova aplica la Biología de Sistemas para simular el comportamiento de células humanas, y así ayudar a las empresas farmacéuticas al desarrollo de fármacos de una forma más eficiente mediante: Una mayor comprensión de los mecanismos moleculares de enfermedades, el establecimiento de Biomarcadores, la realización de la Farmacología predictiva mediante la simulación matemática y, en un futuro próximo, contribuir al análisis de la Medicina personalizada.

### Patentes que posee

### Socios principales

Sevilla Camins Angel. Manjon Rubio Artuto. Murcia Emprende Sociedad De Capital Riesgo De Regi.



## Ingeniatics

- **Dirección**  
P.I Parque Plata, C/Camino Mozárabe nº 41 - 41900 Camas (Sevilla)
- **Persona de contacto**  
Joaquín Gómez
- **Teléfono**  
95 408 12 14
- **Correo electrónico**  
administracion@ingeniatrics.com
- **Página web**  
www.ingeniatrics.com
- **Año de fundación**  
27-11-2001
- **Número de empleados**  
De 6 a 10
- **Facturación**  
Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

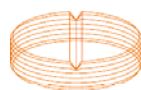
Tecnología microfluídica para la liberación de moléculas activas.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Ronda Hernández Francisco, Cebolla Ramírez Maria Del Pilar, Riesco Checa Maria Del Pilar, Almarceguie Elduayen Alicia, Cebolla Ramírez Ángel, Flores Mosquera Maria, Mendoza Simón Eladio



INMUNAL

## Inmunal, S.A.U.

### ▪ Dirección

Avenida Punto Es (P. Tecnológico Tecnoalcala) 12 - 28805 Alcalá de Henares (Madrid)

### ▪ Persona de contacto

### ▪ Teléfono

91 830 59 16

### ▪ Correo electrónico

inmunal@inmunal.es

### ▪ Página web

www.inmunal.com

### ▪ Año de fundación

27-1-1989

### ▪ Número de empleados

45

### ▪ Facturación

Más de 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

Producción y Comercialización, de Inmunoterapia Bacteriana y Vacunas Antialérgicas Específicas.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

AlerPharma S.A.



## Innoprot

### ▪ Dirección

Parque Tecnológico de Bizkaia, Edificio 502, 1ª Planta

### ▪ Persona de contacto

Jorge Gamiz

### ▪ Teléfono

94 400 53 55

### ▪ Correo electrónico

jgamiz@innoprot.com

### ▪ Página web

www.innoprot.com

### ▪ Año de fundación

23-5-2007

### ▪ Número de empleados

De 10 a 15

### ▪ Facturación

Menos de 500k€

### Breve descripción de la actividad principal

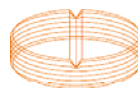
Spin-off de la Universidad del País Vasco, Innoprot está dedicada a facilitar y acelerar las labores de screening de compuestos de las compañías farmacéuticas y biotecnológicas desarrollando líneas celulares estables para la realización de ensayos de High-Content Screening y High-Throughput Screening.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Gamiz Mata Jorge. Salado Pogonza Aida Clarisa. Villace Lozano Patricia. Badiola Etxaburu Iker.



### Instituto Biomar, S.A.

▪ **Dirección**

Parque Tecnológico de León,  
Segunda Fase. parcela M10.4 -  
24009 Armunia (León)

▪ **Persona de contacto**

Agustín Pérez Aranda

▪ **Teléfono**

98 784 92 00

▪ **Correo electrónico**

agustin@institutobiomar.com

▪ **Página web**

www.institutobiomar.com

▪ **Año de fundación**

29-1-1996

▪ **Número de empleados**

De 26 a 50

▪ **Facturación**

Entre 300k€ y 1M€

**Breve descripción de la actividad principal**

Descubrimiento de nuevos medicamentos y compuestos activos a partir de microorganismos.

**Principales competencias (pipeline)**

Oncología. Enfermedades infecciosas. Inmunología.

**Patentes que posee**

5 patentes

**Socios principales**

ALLVERITAS INVERSIONES S.L., ADE CAPITAL SODICAL DE CAPITAL DE RIESGO DE REGIMEN COMUN S.A., JOSE LUIS FERNANDEZ PUENTES, ASILEM S.L, ANGEL SALGUEIRO BENITO, M<sup>a</sup> VICTORIA MEDARDE AGUSTIN, GONZALO FERNANDEZ PUENTES, JACQUELINE ASHTON THOMSON, PHARMAMAR S.A., MARCOS RAFAEL FERNANDEZ PUENTES, SANTIAGO FERNANDEZ PUENTES, AGUSTIN PEREZ-ARANDA ORTEGA, ANTONIO FERNANDEZ MEDARDE



### Integromics

▪ **Dirección**

BIC Granada. Parque Tecnológico  
Ciencias de la Salud - 18100  
Armillá (Granada)

▪ **Persona de contacto**

Vicente Rodríguez

▪ **Teléfono**

95 875 06 27

▪ **Correo electrónico**

Vicente.rodriguez@integromics.com

▪ **Página web**

www.integromics.com

▪ **Año de fundación**

22-11-2002

▪ **Número de empleados**

De 11 a 25

▪ **Facturación**

Entre 1M€ y 3M€

**Breve descripción de la actividad principal**

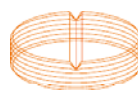
T.I. aplicadas a Ciencias de la Vida, con especial interés en Genómica y Proteómica

**Principales competencias (pipeline)**

**Patentes que posee**

**Socios principales**

Rodríguez Carro Vicente. Carazo García José María, Alberto Pascual Montano, Uninvest S.G.E.C.R. Sa.



## Intelligent Pharma

### ▪ Dirección

Parc Científic de Barcelona;  
c/Baldiri Reixac, 4-8

### ▪ Persona de contacto

Ignasi Belda

### ▪ Teléfono

93 403 45 51

### ▪ Correo electrónico

ibelda@intelligentpharma.com

### ▪ Página web

www.intelligentpharma.com

### ▪ Año de fundación

23-5-2007

### ▪ Número de empleados

20

### ▪ Facturación

1M€

### Breve descripción de la actividad principal

Servicios de química computacional para diseño de fármacos.

### Principales competencias (*pipeline*)

1. Virtual screening
2. Computer-Aided Drug Design
3. Virtual drug reprofiling

### Patentes que posee

Ninguna

### Socios principales

Ignasi Belda



## IUCT

### ▪ Dirección

C/ Álvarez de Castro, 63 - 08100  
Mollet del Vallès (Barcelona)

### ▪ Persona de contacto

Josep Castells Boliart

### ▪ Teléfono

93 579 34 32

### ▪ Correo electrónico

josep@iuct.com

### ▪ Página web

www.iuct.com

### ▪ Año de fundación

27-11-1997

### ▪ Número de empleados

40

### ▪ Facturación

1,42M€

### Breve descripción de la actividad principal

I+D+i y servicios tecnológicos para los sectores químico, farmacéutico, biotecnológico y alimentario.

### Principales competencias (*pipeline*)

IUCT dispone de un gran portafolio de productos, procesos y tecnologías fruto del desarrollo de proyectos propios de I+D+i, para ser transferido a la industria en las siguientes áreas: Drug Discovery; Biotecnología Industrial; Drug Development; Química Verde.

El desarrollo de estos proyectos de investigación ha permitido a IUCT crear sus propias Plataformas Tecnológicas disponibles para su uso en proyectos industriales.

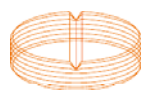
Plataformas Tecnológicas: Biotecnología Industrial, Química Verde, Drug Discovery, High Throughput Análisis, Optimización de Procesos Químicos y Drug Development. Servicios: Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación bajo contrato (Contract research); Servicios Tecnológicos (Análisis y Consultoría); Transmisión de conocimientos y Formación especializada; organización de Conferencias, seminarios, Workshops y Congresos.

### Patentes que posee

12 solicitudes OEPM, 8 solicitudes PCT, 1 solicitud internacional, 1 solicitud USA, 2 concesiones OEPM, 1 concesión EP, 1 concesión USA

### Socios principales

Escola Sant Gervasi, Josep Castells Boliart, Carles Estevez Company



## Lactest, S.A.

▪ **Dirección**

C/ Almagro, 1-bj dr - 28010 Madrid

▪ **Persona de contacto**

José Luis Martín Martín

▪ **Teléfono**

91 446 78 97

▪ **Correo electrónico**

jlmartin@lactest.com

▪ **Página web**

www.lactest.com

▪ **Año de fundación**

1-1-2004

▪ **Número de empleados**

2

▪ **Facturación**

0

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de productos para hipolactasicos.

### Principales competencias (*pipeline*)

Test de diagnostico de la deficiencia de lactasa intestinal.

### Patentes que posee

En los principales mercados farmacéuticos.

### Socios principales

Cross Road Biotech; Clave Mayor.



Lead Molecular Design s.l.

## Lead Molecular, S.L.

▪ **Dirección**

Avenida Cerdanyola, 92 - Local 1.3  
- 08173 Sant Cugat del Valles  
(Barcelona)

▪ **Persona de contacto**

Ismael Zamora

▪ **Teléfono**

93 584 33 44

▪ **Correo electrónico**

Ismael.zamora@leadmolecular.com

▪ **Página web**

www.leadmolecular.com

▪ **Año de fundación**

23-11-2001

▪ **Número de empleados**

5

▪ **Facturación**

Entre 300k€ y 400k€

### Breve descripción de la actividad principal

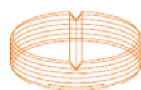
Química Computacional con aplicación en la etapa de drug discovery de nuevos medicamentos. Desarrolla software específico para ayudar en el diseño de nuevas moléculas así como en el proceso de optimización de cabezas de serie (leads)

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Ismael Zamora Rico



### Lifenova Biomedical, S.L.

▪ **Dirección**

Parque Tecnológico P Mikeletegi,  
2 Donostia-San Sebastian  
(Guipúzcoa)

▪ **Persona de contacto**

Iñigo Braceras

▪ **Teléfono**

94 300 09 24

▪ **Correo electrónico**

info@lifenova.com

▪ **Página web**

www.lifenova.com

▪ **Año de fundación**

11-3-2002

▪ **Número de empleados**

Menos de 5

▪ **Facturación**

**Breve descripción de la actividad principal**

Investigación de los mecanismos de interacción entre las superficies de los bio-materiales y los tejidos vivos. Caben destacar los resultados obtenidos en implantes dentales

**Principales competencias (pipeline)**

**Patentes que posee**

**Socios principales**

SORTEK



### Lipopharma Therapeutics S.L.

▪ **Dirección**

Ctra. de Valldemossa Km. 7,4.  
ParcBIT. Ed 17. 2º piso. Módulo  
C-8 - 07121 Palma de Mallorca.

▪ **Persona de contacto**

Vicenç Tur Tur

▪ **Teléfono**

97 143 98 86

▪ **Correo electrónico**

v.tur@lipopharma.com

▪ **Página web**

lipopharma.com

▪ **Año de fundación**

20-11-2006

▪ **Número de empleados**

15

▪ **Facturación**

Entre 100k€ y 300k€

**Breve descripción de la actividad principal**

Descubrimiento, diseño racional y desarrollo clínico inicial de medicamentos para el tratamiento de patologías en humanos sobre la base de la Terapia Lipídica de Membrana (TLM). Actualmente ya se está desarrollando el Minerval (2OHOA) como fármaco para el tratamiento de diversas tipologías de cáncer, para el que se iniciarán los estudios clínicos en humanos en 2010. También se están investigando las aplicaciones terapéuticas de otras moléculas de naturaleza lipídica en el ámbito de las enfermedades neurodegenerativas, inflamación y patologías metabólicas, entre otras.

**Principales competencias (pipeline)**

Desarrollo preclínico / clínico del Minerval como tratamiento antitumoral. Estudio del potencial terapéutico de 2-hidroxiderivados de ácidos grasos poliinsaturados en el ámbito de neurodegeneración, cáncer, inflamación, metabolopatías y enfermedades cardiovasculares. Desarrollo de complementos nutracéuticos y cosméticos con base en moléculas de naturaleza lipídica que actúan bajo la TLM

**Patentes que posee**

PCT/ES2002/00475. P200803480. P200801904. P200900725.

**Socios principales**

Lipopharma SL, Invernostra SLU, Residencial Es Vivé SA, Pablo Escriba, Vicente Tur, Mediterranea Bioinvest SL, Duna Baleares SL.





## Lorgen

- **Dirección**  
Camino Bajo de Huetor nº2 -  
18008 Granada
- **Persona de contacto**  
Carmen Entrala Bernal
- **Teléfono**  
95 875 06 04
- **Correo electrónico**  
info@lorgen.com
- **Página web**  
www.lorgen.com
- **Año de fundación**  
28-6-2002
- **Número de empleados**  
De 6 a 10
- **Facturación**  
Entre 100k€ y 300k€

### Breve descripción de la actividad principal

Laboratorio de genética, determinación molecular del sexo del feto, con distintas líneas de I+D de interés

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Julián Romero José



## Máster Diagnóstica

- **Dirección**  
Avenida de La Constitución 20 -  
18012 Granada
- **Persona de contacto**  
Jorge Bensadon
- **Teléfono**  
95 827 14 49
- **Correo electrónico**  
master@vitroweb.com
- **Página web**  
www.masterdiagnostica.com
- **Año de fundación**  
9-9-1993
- **Número de empleados**  
De 11 a 25
- **Facturación**  
Entre 1M€ y 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

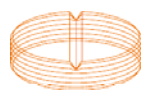
Master Diagnóstica es una empresa de biotecnología creada en 1994 con especial dedicación a I+D+I en el campo de la Biología Celular y Molecular mediante el desarrollo de nuevos procedimientos de diagnóstico y la aportación de los más modernos protocolos inmunohistoquímicos y moleculares de pronóstico en neoplasias.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Jiménez Rodríguez Juan



## MecWins, S.L.

### Dirección

Parque Científico de Madrid PTM  
C/ Santiago Grisolia, 2 - 28760  
Tres Cantos (Madrid)

### Persona de contacto

Oscar Ahumada

### Teléfono

91 804 90 64

### Correo electrónico

oahumada@mecwins.com

### Página web

www.mecwins.com

### Año de fundación

17-6-2008

### Número de empleados

5

### Facturación

0

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo y comercialización de una nueva generación de biosensores para su aplicación en el diagnóstico en el ámbito de la salud.

### Principales competencias (*pipeline*)

Mecwins ha desarrollado una nueva plataforma sensora, para detección de secuencias de ADN de interés médico.

### Patentes que posee

3 patentes europeas. 1 patente US

### Socios principales

Calleja Lameiras Antonio. Tamayo De Miguel José Antonio. Calleja Gómez Rosalía. Retolaza Villachica Juan Miguel. Martínez Martínez Antonio. Alba Ferre Luis.



## Microbial

### Dirección

Lugar Campus Montilivi 20 -  
17003 Gerona

### Persona de contacto

### Teléfono

### Correo electrónico

### Página web

www.microbial-systems.com

### Año de fundación

21-7-2005

### Número de empleados

Menos de 5

### Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Producción de métodos alternativos (kits) para la detección de microorganismos patógenos. Búsqueda de dianas genéticas con elevado nivel de estabilidad y aplicación a la detección de patógenos por PCR a tiempo real (I+D)

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Garcia Gil Librado Jesús. Calvo Perxas Laia. Gines Gibert Josep Maria. Inverem 1997 S.L.



## Microbionta, S.L.

▪ **Dirección**

Ronda de Poniente, 4. Tres Cantos - 28760 Madrid

▪ **Persona de contacto**

Myriam de Grado

▪ **Teléfono**

91 141 71 50

▪ **Correo electrónico**

mdegrado@microbionta.com

▪ **Página web**

www.microbionta.com

▪ **Año de fundación**

31-1-2005

▪ **Número de empleados**

5

▪ **Facturación**

### Breve descripción de la actividad principal

Expresión y selección de anticuerpos recombinantes en bacterias para aplicaciones terapéuticas y diagnósticas.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Bionostra SL



## Mygen, S.L.

▪ **Dirección**

Calle de Santiago Grisolia (pl Tres Cantos), 2 - 28760 Tres Cantos (Madrid)

▪ **Persona de contacto**

Díaz Portuondo, Emiliano Enrique

▪ **Teléfono**

91 803 51 57

▪ **Correo electrónico**

eediaz@mygen.es

▪ **Página web**

www.mygen.es

▪ **Año de fundación**

27-9-2007

▪ **Número de empleados**

Menos de 5

▪ **Facturación**

### Breve descripción de la actividad principal

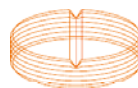
Desarrollo de Biosensores Específicos de Lectura Instantánea (BELI) con el objetivo sustituir las técnicas moleculares y microbiológicas utilizadas actualmente para la identificación de ADN en pruebas genéticas.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Cobas Pupo, Guillermo; Díaz Portuondo, Emiliano Enrique



## NeoCodex

### Dirección

Calle Charles Darwin (Pq C T Isla de la Cartuja) 6 - 41092 Sevilla

### Persona de contacto

Enrique Vázquez Tatay

### Teléfono

95 504 73 25

### Correo electrónico

evt@neocodex.es

### Página web

www.neocodex.com

### Año de fundación

6-2-2002

### Número de empleados

De 11 a 25

### Facturación

Entre 1M€ y 2M€

### Breve descripción de la actividad principal

La actividad está orientada a la investigación y descubrimiento de pre-productos, los cuales proporcionarán los desarrollos de nuevas drogas

### Principales competencias (pipeline)

**BioBank.** The largest biobank in Spain, based on a network of more than 25 Hospitals and Institutions; with more than 20.000 human samples, represent many of the most relevant diseases.

**Discovery Research.** Genomic study capability range from project design and patient recruitment to the full execution of large, complex studies.

**HFCC Data Análisis.** Based on patented technology aptly-named "hypothesis-free clinical cloning", HFCC is a genome analysis tool that enables rapid marker identification and confident decision-making about which markers to pursue further.

### Patentes que posee

PCT/ES2005/070073 (P200402737). PCT/EP2007/050264 (HFCC). P200502225. P200602692

### Socios principales

Vázquez Tatay Manuel Enrique, Ruiz Laza Agustín, Real Navarrete Luis Miguel, Cabello Albendea Pablo, Ahorro Corporación Desarrollo S.A., González Bravo Ángel, Pitcher Edmund Ralph, Inversión y Gestión de Capital Riesgo de Andalucía, Valdecantos Lora Tamayo Javier.



## Neuron BPh

### Dirección

PTS. Avenida de la Innovación, 1 - 18100 Armilla (Granada)

### Persona de contacto

Elena Mª Requena

### Teléfono

95 875 05 98

### Correo electrónico

erequena@neuronbp.com

### Página web

www.neuronbp.com

### Año de fundación

19-12-2005

### Número de empleados

40

### Facturación

Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

Descubrimiento de fármacos y nutracéuticos para prevención y tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas, en particular, de la enfermedad del Alzheimer.

### Principales competencias (pipeline)

Pipeline de 7 compuestos con probada actividad neuroprotectora. Encabezada por el NST0037, una nueva entidad química de origen natural que se postula como un posible tratamiento para hacer frente a la enfermedad de Alzheimer así como presenta una potente actividad como modulador del colesterol. La compañía comenzará los estudios clínicos (fase I) referidos a este compuesto en 2011.

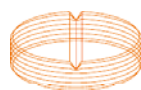
Además la división BioPharma del grupo Neuron ha presentado sendas patentes referidas a la aplicación en la prevención y tratamiento de la enfermedad de Alzheimer de compuestos conocidos y actualmente en el mercado para el tratamiento de otras patologías. El pipeline lo conforman además compuestos provenientes de plantas tropicales y nuevas entidades químicas desarrolladas por la compañía.

### Patentes que posee

La división BioPharma posee 4 patentes propias y 4 licencias exclusivas. Todas ellas cuentan con cobertura mundial.

### Socios principales

Javier Tallada García de la Fuente, Inversiones Progranada S.C.R., Fernando Valdivieso Amate, Antonio Valdivieso Amate y Enrique Lahuerta Traver



## Neuroscience Technologies S.L.P

### ▪ Dirección

C/ Baldiri Reixac, 15/21 -Ed Helix  
- 08028 Barcelona

### ▪ Persona de contacto

Dra. Cristina Quiles

### ▪ Teléfono

93 402 01 64

### ▪ Correo electrónico

info@nsc-tec.com

### ▪ Página web

www.nsc-tec.com

### ▪ Año de fundación

3-6-2005

### ▪ Número de empleados

9

### ▪ Facturación

600k€

### Breve descripción de la actividad principal

Neuroscience Technologies es una empresa biomédica con experiencia en la fisiopatología del sistema nervioso somatosensorial. Ayuda a la industria farmacéutica, biotecnológica y cosmética a evaluar la actividad de sus compuestos sobre el dolor. La microneurografía, única técnica que permite hoy en día cuantificar la actividad eléctrica de las fibras nerviosas relacionadas, actúa como biomarcador del dolor espontáneo. Puede aplicarse tanto en fases precoces del desarrollo de fármacos como en fases clínicas. Se obtiene así información translacional sobre la eficacia terapéutica de los compuestos, crucial para la toma de decisiones de nuestros clientes. Actualmente no hay ninguna otra compañía en el mundo que ofrezca este servicio.

### Principales competencias (pipeline)

Dolor neuropático, dolor inflamatorio, dolor visceral, migraña.

### Patentes que posee

Dos patentes en preparación.

### Socios principales

Cristina Quiles, Jordi Serra



## Neurotec Pharma, S.L.

### ▪ Dirección

C/ Josep Samitier 1/5 - 08028  
Barcelona

### ▪ Persona de contacto

Marco Pugliese

### ▪ Teléfono

93 518 99 08

### ▪ Correo electrónico

marcopugliese@neurotec-  
pharma.com

### ▪ Página web

www.neurotec-pharma.com

### ▪ Año de fundación

4-1-2006

### ▪ Número de empleados

5

### ▪ Facturación

Entre 100k€ y 300k€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de nuevos productos con utilidad terapéutica en el campo de las enfermedades agudas y crónicas del sistema nervioso central que cursan con infamación.

Actualmente, la compañía se encuentra inmersa en el desarrollo de un tratamiento por vía oral para la Esclerosis Múltiple (EM) e iniciará un ensayo de Fase IIa en pacientes a principio de 2011. Paralelamente, está realizando los estudios preclínicos de nueva aproximación terapéutica para el tratamiento de la Esclerosis Lateral Amiotrófica.

### Principales competencias (pipeline)

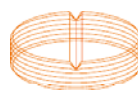
En cuanto al mercado de productos para la EM, actualmente se comercializan a nivel mundial, principalmente, cinco productos farmacéuticos: Avonex, Rebif, Copaxone, Betaferon, Tsybri que son inyectables y que presentan efectos secundarios. El producto en desarrollo por Neurotec se administrará por vía oral y no presenta efectos adversos.

### Patentes que posee

La compañía posee 3 patentes relacionadas con los productos en desarrollo.

### Socios principales

Marco Pugliese, Nicole Mahy, Manuel Rodríguez Allué, Hiscan Patrimonio II, SLU, Inveready Capital Company SL, Cultura Innovadora i Científica UB SL



### NIMGenetics, S.L.

▪ **Dirección**

Parque Científico de Madrid PTM.  
C/ Santiago Grisolia, 2 - 28760  
Tres Cantos (Madrid)

▪ **Persona de contacto**

Juan Cruz Cigudosa

▪ **Teléfono**

91 804 77 60

▪ **Correo electrónico**

▪ **Página web**

www.nimgenetics.com

▪ **Año de fundación**

18-2-2008

▪ **Número de empleados**

▪ **Facturación**

**Breve descripción de la actividad principal**

Diagnóstico genético, basado en la utilización de sistemas genómicos de alta resolución.

**Principales competencias (pipeline)**

**Patentes que posee**

**Socios principales**

Samper Rodríguez, Enrique; Cigudosa García, Juan Cruz; Álvarez De Andres, Sara



### nLife Therapeutics, S.L.

▪ **Dirección**

C/ Rosselló 520 - 08026  
Barcelona

▪ **Persona de contacto**

Gosia Grudzinska

▪ **Teléfono**

93 435 54 72

▪ **Correo electrónico**

ggrudzinska@n-life.es

▪ **Página web**

www.n-life.es

▪ **Año de fundación**

septiembre de 2009

▪ **Número de empleados**

7

▪ **Facturación**

< 100.000 € año

**Breve descripción de la actividad principal**

Empresa centrada en el desarrollo de nanoterapias basadas en ácidos nucleicos. Con programas en desarrollo pre-clínico para: Depresión, Parkinson, Obesidad y Vacunas de ADN.

Posee una plataforma propietaria que combina el direccionamiento célula-específico de ácidos nucleicos con nanopartículas para desarrollar tratamientos más efectivos y menos tóxicos a un coste más competitivo. Participada por Cross Road Biotech.

**Principales competencias (pipeline)**

Síntesis de ácidos nucleicos con avanzadas modificaciones químicas. Síntesis de dendrímeros carbosilanos para desarrollo de nanopartículas con múltiples aplicaciones

Síntesis de dendrímeros carbosilanos para desarrollo de nanopartículas con múltiples aplicaciones

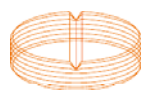
**Patentes que posee**

PCT/ES2006/070111: "Nuevos dendrímeros carbosilanos, su preparación y sus usos".

Solicitud provisional: Europea número EP10382087.4. y USPTO 61/325,515: "Compositions and Methods for selective delivery of oligonucleotide molecules to specific neuron types".

**Socios principales**

CROSS ROAD BIOTECH SA. SCR; NEDKEN SOLUTIONS, S.L.



## Noray Bioinformatics, S.L.

### ▪ Dirección

P. Tecnológico de Bizkaia Edificio  
801 A - 48160 Derio (Bizkaia)

### ▪ Persona de contacto

Julio Font Pérez

### ▪ Teléfono

94 403 69 98

### ▪ Correo electrónico

info@noraybio.com

### ▪ Página web

www.noraybio.com

### ▪ Año de fundación

21-10-2002

### ▪ Número de empleados

De 26 a 50

### ▪ Facturación

Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

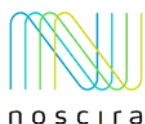
Software para Biociencias, ofrece soporte al sector médico, farmacéutico y biotecnológico mediante el desarrollo de nuevas soluciones informáticas.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Grupo NorayBio, S.L: (100%)



## Noscira, S.A.

### ▪ Dirección

Avda. de la Industria, 52. Tres  
Cantos - 28760 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Belén Sopesén

### ▪ Teléfono

91 806 11 30

### ▪ Correo electrónico

info\_di@noscira.com

### ▪ Página web

www.noscira.com

### ▪ Año de fundación

17-5-2000

### ▪ Número de empleados

De 51 a 100

### ▪ Facturación

Menos de 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

Empresa del GRUPO ZELTIA dedicada al desarrollo de fármacos para el tratamiento de Alzheimer y prevención de enfermedades del sistema nervioso.

### Principales competencias (*pipeline*)

NOSCIRA, S.A. es una empresa biotecnológica especializada en la investigación y desarrollo de fármacos para la enfermedad de Alzheimer y otras enfermedades del sistema nervioso central.

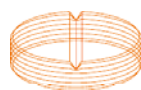
Noscira dispone de dos compuestos (Nypta y NP-61) en fases II y I de los ensayos clínicos respectivamente, cuya posición es destacada en el actual escenario de compuestos en desarrollo para el tratamiento de la Enfermedad de Alzheimer. Además, Nypta ha sido designado Medicamento Huérfano para la Parálisis Supranuclear Progresiva tanto por la Agencia Europea del Medicamento (EMA) como por la Agencia de EEUU (FDA).

### Patentes que posee

### Socios principales

Fernández Sousa Faro, José Maria; De Torres Solanot Del Pino, Valentín; Banif; Lafita, Alfredo; Charvic SI Prepes Pj Artola; Castellanos, Víctor; Lealtad Desarrollo Sociedad De Capital Riesgo, S.A.; Ávila Del Grado, Jesús; Rosp Corunna Participaciones Empresariales SI; Pérez Orive Carceller, José Félix, Pricewaterhousecoopers Auditores





## Omnia Molecular, S.L.

▪ **Dirección**

Calle Baldiri Reixac, 15 - 08028  
Barcelona

▪ **Persona de contacto**

Lluís Ribas

▪ **Teléfono**

93 402 01 58

▪ **Correo electrónico**

info@omniamol.com

▪ **Página web**

www.omniamol.com

▪ **Año de fundación**

2-6-2005

▪ **Número de empleados**

8

▪ **Facturación**

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Omnia Molecular S.L. es una empresa de Drug Discovery que desarrolla una nueva estrategia para el descubrimiento de moléculas activas con aplicaciones como antiinfectivos (antibióticos, antifúngicos o antiparasitarios).

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

2 patentes

### Socios principales

Lluís Ribas de Pouplana, Caixa Capital Semilla SCR

## OncoStem Pharma

▪ **Dirección**

Edificio España, Plaza de España,  
5-6 - 37004 Salamanca

▪ **Persona de contacto**

Felipe Voces

▪ **Teléfono**

92 328 20 10

▪ **Correo electrónico**

fvs@oncosp.com

▪ **Página web**

www.oncosp.com

▪ **Año de fundación**

22-10-2002

▪ **Número de empleados**

De 11 a 25

▪ **Facturación**

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Plataforma tecnológica sobre modelos animales para el desarrollo de tratamientos contra el cáncer

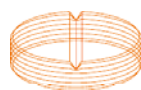
### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Voces Sánchez Felipe





### Operon, S.A.

#### ▪ Dirección

Camino del Plano 19 - 50410  
Cuarte de Huerva (Zaragoza)

#### ▪ Persona de contacto

D. Javier Muñoz

#### ▪ Teléfono

97 650 35 97

#### ▪ Correo electrónico

f.munoz@operon.es

#### ▪ Página web

www.operon.es

#### ▪ Año de fundación

1-1-1973

#### ▪ Número de empleados

Más de 50 (aprox. 60)

#### ▪ Facturación

Entre 1M€ y 5M€

#### Breve descripción de la actividad principal

Productos inmunodiagnóstico

#### Principales competencias (*pipeline*)

#### Patentes que posee

#### Socios principales

Mercantil Biotori Sociedad Limitada

### Oryzon Genomics, S.A.

#### ▪ Dirección

Calle Sant Ferran 74 - 08940  
Cornellà de Llobregat

#### ▪ Persona de contacto

Carlos Buesa

#### ▪ Teléfono

93 515 13 13

#### ▪ Correo electrónico

info@oryzon.com

#### ▪ Página web

www.oryzon.com

#### ▪ Año de fundación

2-6-2000

#### ▪ Número de empleados

80

#### ▪ Facturación

6,5M€

#### Breve descripción de la actividad principal

Oryzon es una compañía orientada al descubrimiento de biomarcadores con un pipeline enfocado a Oncología y Desordenes Neurológicos con sede en Barcelona. Fue creada en el año 2000 como un spin-off del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universidad de Barcelona y desde entonces ha sido la empresa de mayor crecimiento en el emergente sector biotecnológico español.

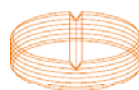
#### Principales competencias (*pipeline*)

La empresa dispone de una plataforma tecnológica que integra la División de Genómica de Proteómica y de Bioinformática. La división de Genómica trabaja sobre la plataforma AGILENT y está totalmente equipada para trabajar con micromatrices de DNA tanto comerciales como de diseño propio. Además cuenta con un BioAnalyzer de AGILENT para analizar la calidad de los RNA totales obtenidos así como la calidad de los marcajes, del sistema Nanodrop para cuantificar pequeñas cantidades de RNA y al mismo tiempo cuantificar la posible contaminación con polifenoles, polisacáridos y otros componentes celulares que pueden interferir en los procesos de marcaje.

#### Patentes que posee

#### Socios principales

Najeti Capital SCR; Buesa Arjol, Carlos Manuel; Goytosolo Gil, Fermín; Tamara Maes; Echarri Torres, Josep Maria; Najeti S.L.; Rodríguez Calzado, Álvaro



## OWL Genomics, S.L.

### ▪ Dirección

Parque Tecnológico de Bizkaia.  
Edificio 502 - Planta 0 - 48160  
Derio

### ▪ Persona de contacto

Julián Sánchez

### ▪ Teléfono

94 431 85 40

### ▪ Correo electrónico

info@owlgenomics.com

### ▪ Página web

<http://owlgenomics.com/>

### ▪ Año de fundación

9-7-2002

### ▪ Número de empleados

De 10 a 20

### ▪ Facturación

Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

Metabólica. Sistemas de diagnóstico de patología hepática. Desarrollos de proyectos de I+D en Metabólica para terceros (empresas farmacéuticas y centros de investigación).

### Principales competencias (pipeline)

Sistemas de diagnóstico en otras enfermedades de gran prevalencia.

### Patentes que posee

5 patentes.

### Socios principales

Cross Road Biotech; Seed Capital Bizkaia; Fundación Renal Iñigo Álvarez de Toledo y otros.



## Palau Pharma

### ▪ Dirección

PI Riera de Caldes, Av. Camí  
Reial 51-57 - 08184 Palau-solità i  
Plegamans (Barcelona)

### ▪ Persona de contacto

Heidi Sisniega

### ▪ Teléfono

93 864 96 92

### ▪ Correo electrónico

hsisniega@palaupharma.com

### ▪ Página web

[www.palaupharma.com](http://www.palaupharma.com)

### ▪ Año de fundación

31-10-2006

### ▪ Número de empleados

De 51 a 100

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Palau es una compañía biofarmacéutica focalizada en el descubrimiento y desarrollo de medicamentos innovadores dirigidos a satisfacer las necesidades médicas de pacientes afectados por enfermedades inflamatorias y autoinmunes como el asma, la artritis reumatoide y la colitis ulcerosa, entre otras.

### Principales competencias (pipeline)

Albaconazol. Finalizando la Fase clínica IIb.

Cimicoxib (n.). Fase IIa clínica terminada.

Dersalazina sódica. Finalizando Fase clínica IIa.

UR-13870. Fase I.

UR-63325. Fase Ib/IIa clínica.

DD-1. Fase preclínica.

DD-2. Fase preclínica.

DD-3/Neogenius Pharma: programa de drug Discovery.

ACTIVE® y IRIST®. En fase de comercialización.

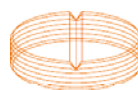
Cimicoxib (v.). Fase de registro.

### Patentes que posee

Actualmente Palau Pharma dispone de 422 patentes vigentes.

### Socios principales

Grupo Uriach, Caixa Catalunya, Caja Duero, Andosins Capital y Najeti Capital



## PROALT (Protein Alternatives S.L.)

### ▪ Dirección

Paseo del Club Deportivo, 1-Ed  
11 planta 1 - 28223 Pozuelo de  
Alarcón (Madrid)

### ▪ Persona de contacto

Dr Juan Ignacio Imbaud

### ▪ Teléfono

91 804 79 74

### ▪ Correo electrónico

jimbaud@proteinalternatives.com

### ▪ Página web

www.proteinalternatives.com

### ▪ Año de fundación

24-4-2006

### ▪ Número de empleados

8

### ▪ Facturación

Más de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Investigación y desarrollo de biomarcadores y su utilización para el desarrollo de métodos/kits diagnósticos de cáncer colorrectal y otros tipos de patologías de interés en salud humana. Identificación de candidatos como posibles dianas terapéuticas, desarrollo de anticuerpos recombinantes frente a los mismos y validación clínica.

### Principales competencias (*pipeline*)

- Kits diagnósticos
- Proteínas recombinantes y anticuerpos
- Servicios de Investigación por contrato

### Patentes que posee

P200930203

### Socios principales

Casal Álvarez, José Ignacio; Martínez Torrecuadrada, Jorge Luis; Aleñar Iglesias, Víctor; Aleñar Iglesias, Martín; Imbaud Martínez, Juan Ignacio; Fundación Parque Científico de Madrid



## Progenie Molecular, S.L.

### ▪ Dirección

C/. Artes y oficios 37 - 46021  
Valencia

### ▪ Persona de contacto

### ▪ Teléfono

902 91 05 05

### ▪ Correo electrónico

progenie@progenie-  
molecular.com

### ▪ Página web

www.progenie-molecular.com

### ▪ Año de fundación

14-10-2002

### ▪ Número de empleados

13

### ▪ Facturación

De 400k€ a 500k€

### Breve descripción de la actividad principal

Centro de diagnóstico de Enfermedades genéticas e Infecciosas. Desarrollo y aplicación de sistemas diagnóstico molecular. Laboratorio de pruebas de paternidad.

### Principales competencias (*pipeline*)

Progenie Molecular es una compañía biomédica dedicada a la aplicación y el desarrollo de sistemas de diagnóstico clínico basados en Biología Molecular. Progenie realiza pruebas de diagnóstico molecular. Esta actividad implica la recogida de muestras clínicas, su procesamiento y la emisión de un informe. Para ello, la compañía dispone de la autorización como Centro de Diagnóstico (nº registro 5568, Generalitat Valenciana).

Progenie desarrolla y produce sistemas de diagnóstico en formato de kit, destinados a otros laboratorios de biología molecular. Se han conseguido kits precisos y fiables, con manuales concisos que facilitan la realización de las técnicas y la interpretación de los resultados. Ingenie Molecular® es la marca con la que se presentan todos los productos de la compañía.

### Patentes que posee

### Socios principales

Arroyo Andujar Juan Diego; Allveritas Inversiones S L



## Progenika Biopharma

### ▪ Dirección

Pq. Tecnológico de Bizkaia Edif.  
504 - 48160 Derio (Vizcaya)

### ▪ Persona de contacto

Juan Buela

### ▪ Teléfono

94 406 45 25

### ▪ Correo electrónico

jbuela@progenika.com

### ▪ Página web

www.progenika.com

### ▪ Año de fundación

14-4-2000

### ▪ Número de empleados

De 100 a 150

### ▪ Facturación

Más de 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

Diseño, producción y comercialización de tests de diagnóstico in vitro, pronóstico de enfermedades y predicción de respuesta a terapia.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales



## Projech Science to Technology, S.L.

### ▪ Dirección

Hospital de Jove. Edificio PET-Recoletas. Av. Eduardo Castro s/n - 33290 Gijón (Asturias)

### ▪ Persona de contacto

Juan Carlos Rodríguez

### ▪ Teléfono

98 517 97 02

### ▪ Correo electrónico

info@projech.com

### ▪ Página web

www.projech.com

### ▪ Año de fundación

28-7-2004

### ▪ Número de empleados

De 11 a 25

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

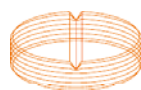
Compañía bio-farmacéutica puntera que busca nuevas formas de abordar enfermedades que actualmente no tienen tratamiento eficaz. Su principal fortaleza, y lo que la distingue de la mayoría de las empresas del sector, es el conocimiento y experiencia en el manejo de las llamadas células madre somáticas. Este know-how está detrás del reciente descubrimiento por parte de PROJECH de un nuevo tipo de células madre somáticas, los precursores del miometrio uterino (o HAMPs), una clase de células que, en nuestra opinión, está llamado a cambiar el futuro de la medicina regenerativa.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Juan Carlos Rodríguez Cimadevilla, Selfregen S.L.



## Proretina therapeutix

### ▪ Dirección

Plaza CEIN 5, despacho T5. Pol. Ind. Mocholí - 31110 Noáin (Navarra)

### ▪ Persona de contacto

Stuart Medina Director General

### ▪ Teléfono

94 831 73 45

### ▪ Correo electrónico

stuart.medina@proretina.com

### ▪ Página web

<http://www.proretina.es>

### ▪ Año de fundación

6-7-2007

### ▪ Número de empleados

8

### ▪ Facturación

0

### Breve descripción de la actividad principal

Investigación y desarrollo de fármacos para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas y oftalmológicas

### Principales competencias (*pipeline*)

PRO-001. Factor neurotrófico para el tratamiento de la retinosis pigmentaria.

PRO-015. Terapia génica para el tratamiento de la retinosis pigmentaria

### Patentes que posee

Solicitudes

WO 2007/135 220

PCT ES 2007/070097

EPO7765882

US 12/227,254

AU 2007253212

JP 2009511534

### Socios principales

Medina Miltimore Stuart. Del Vall Latorre David. Enrique de la Rosa Fátima Bosch Tubert. Flora de Pablo, Fernando Terrón. Sociedad De Desarrollo De Navarra Sa. Clave Mayor Sociedad Anónima Sociedad Gestora De E. Ccan 2005 Inversiones Societarias Sociedad De Capi. Inveready Seed Capital S.A.S.C.R. Cia Barrio Jesus Javier.



## Proteomika

### ▪ Dirección

Parque Tecnológico de Bizkaia 504 - 48160 Derio

### ▪ Persona de contacto

Juan Buela

### ▪ Teléfono

94 406 45 25

### ▪ Correo electrónico

Jbuela@progenika.com

### ▪ Página web

[www.proteomika.com](http://www.proteomika.com)

### ▪ Año de fundación

12-2-2002

### ▪ Número de empleados

31

### ▪ Facturación

Entre 1M€ y 5M€

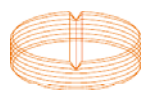
### Breve descripción de la actividad principal

Biomarcadores para el diagnóstico no invasivo de enfermedades complejas. Forma parte del Grupo Progénika

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales



SANIFIT  
LABORATORIS

## Sanifit Laboratorios, S.L.

### ▪ Dirección

Calle Bonaire 46 - 07350  
Binissalem (Balears)

### ▪ Persona de contacto

Joan Perelló Bestard

### ▪ Teléfono

97 143 99 25

### ▪ Correo electrónico

joan.perello@sanifit.com

### ▪ Página web

www.sanifit.com

### ▪ Año de fundación

5-11-2004

### ▪ Número de empleados

Menos de 5

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de fármacos y productos innovadores para el tratamiento y/o la prevención de enfermedades, principalmente en el área cardiovascular y renal.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Perello Bestard Joan, Caixa Capital Semilla S.C.R. De Régimen Simplificada, Isern Amengual Bernat, Invenzia Capital



Secugen

## Secugen

### ▪ Dirección

Santiago Grisolia 2, ed. Parque Científico de Madrid, PTM - 28760 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Julián Pérez

### ▪ Teléfono

91 533 86 28

### ▪ Correo electrónico

direccion@secugen.es

### ▪ Página web

www.secugen.es

### ▪ Año de fundación

28-10-2005

### ▪ Número de empleados

De 11 a 25

### ▪ Facturación

Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

Análisis genético. Secuenciación de ADN y diagnóstico molecular de enfermedades hereditarias.

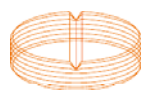
### Principales competencias (*pipeline*)

Servicio de secuenciación de ADN

### Patentes que posee

Ninguna

### Socios principales



## Sistemas Genómicos, S.L.

### ▪ Dirección

C/ Guglielmo Marconi, (Pg Tecnológico) 6 - 46980 Paterna (Valencia)

### ▪ Persona de contacto

Manuel Pérez Alonso

### ▪ Teléfono

902 36 46 69

### ▪ Correo electrónico

mp.alonso@sistemasgenomicos.com

### ▪ Página web

www.sistemasgenomicos.com

### ▪ Año de fundación

8-7-1998

### ▪ Número de empleados

De 6 a 10

### ▪ Facturación

Entre 1M€ y 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

Servicios de Diagnóstico Molecular.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Saus Cano, Lorena; Pérez Mascunan, Jorge



## Sylentis

### ▪ Dirección

C/ José Abascal, 2 - 28003 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Ana Isabel Jiménez

### ▪ Teléfono

91 804 76 67

### ▪ Correo electrónico

ajjimenez@sylentis.com

### ▪ Página web

www.sylentis.com

### ▪ Año de fundación

27-4-2006

### ▪ Número de empleados

De 10 a 15

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Sylentis S.A, constituida en el año 2006, es una compañía bio-farmacéutica englobada dentro del Grupo Zeltia y participada por éste al 100%. Su actividad está centrada en la investigación y desarrollo de nuevos fármacos basados en la tecnología de silenciamiento génico del ARN de interferencia (RNAi).

### Principales competencias (*pipeline*)

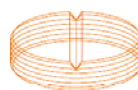
Sylentis desea posicionarse como empresa de referencia dentro del sector del RNAi y, en especial, dentro de las enfermedades oculares, inflamatorias y enfermedades neurodegenerativas.

### Patentes que posee

Los avances tecnológicos de Sylentis están protegido mediante patentes a nivel mundial.

### Socios principales

Fernández Sousa Faro, José Maria; Cuenca Miranda, Sebastián; Gómez Acebo Gullon, Eduardo; Cuervo Arango Martínez, Carlos



## TCD Pharma

### ▪ Dirección

c/ Barceló, 15 5º Izq - 28004 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Alejandro Piris

### ▪ Teléfono

91 446 78 97

### ▪ Correo electrónico

apiris@tcdpharma.com

### ▪ Página web

www.tcdpharma.com

### ▪ Año de fundación

29-7-2005

### ▪ Número de empleados

De 11 a 25

### ▪ Facturación

Menos de 100k€

### Breve descripción de la actividad principal

Plataforma para el estudio de una enzima y su papel en tumores (pulmón, mama, vejiga, colorrectal y páncreas)

### Principales competencias (*pipeline*)

Desarrollo de herramientas terapéuticas y de diagnóstico para cubrir nuevas necesidades médicas en el campo de la Oncología.

### Patentes que posee

### Socios principales

Cross Road Biotech S.A., Fondo Tecnológico Seguranza F.C.R., Real de Vellón S.A. y Oncopharma S.A.



THROMBOTARGETS  
EUROPE

## Thrombotargets Europe, S.L.

### ▪ Dirección

PMT- Av. Canal Olímpic S/N, B6 2ª Pl. - 08860 Castelldefels (Barcelona)

### ▪ Persona de contacto

Luis Motjé

### ▪ Teléfono

93 664 20 40

### ▪ Correo electrónico

### ▪ Página web

www.thrombotargets.com

### ▪ Año de fundación

10-2-2005

### ▪ Número de empleados

De 10 a 15

### ▪ Facturación

Menos de 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

Desarrollo de nuevas medicinas relacionadas con desordenes hemorrágicos y trombóticos. También en terapia de la aterotrombosis, cáncer y enfermedades neurodegenerativas. Forma un grupo de cinco empresas.

### Principales competencias (*pipeline*)

TT-173 (hemostático tópico)

TT-105 (anticoagulante)

TT-444 (reactivo PT)

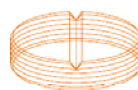
### Patentes que posee

35 solicitudes.

### Socios principales

BIOTECH ANGELS, S.A.; NAYADE WORLD, S.L.; VINCI TRUST, S.L.; BIOLEAD CAPITAL, S.A.; RESTO ACCIONISTAS PERSONAS FÍSICAS.





## Valentia Biopharma, S.L.

### ▪ Dirección

PC Universidad de Valencia. C/  
Catedrático José Beltran nº2 -  
46980 Paterna

### ▪ Persona de contacto

Rebeca Lucas Martínez

### ▪ Teléfono

96 354 38 42

### ▪ Correo electrónico

info@valentiabiopharma.com

### ▪ Página web

www.valentiabiopharma.com

### ▪ Año de fundación

29-8-2006

### ▪ Número de empleados

7

### ▪ Facturación

### Breve descripción de la actividad principal

Valentia Biopharma es una empresa biotecnológica dedicada a la investigación y desarrollo de fármacos utilizando la mosca *Drosophila melanogaster* como principal herramienta.

Su principal actividad es el desarrollo de nuevas terapias capaces de aportar soluciones a enfermedades humanas que no tienen tratamiento efectivo.

Con este objetivo, la empresa ha desarrollado una plataforma biotecnológica para la búsqueda de fármacos y aborda programas de investigación orientados a enfermedades raras, como la Distrofia Miotónica. Además, haciendo uso de su tecnología ha desarrollado distintos servicios destinados a diferentes industrias principalmente la farmacéutica.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Inversiones Valencia Capital Riesgo; Liberty Park; Manuel Perez Alosa; M Carmen Alvarez Abril; Rebeca Lucas Martínez



## Vircell, S.L.

### ▪ Dirección

Pol. Ind. Dos de Octubre- Pza.  
Dominguez Ortiz, 1 1 - 83320  
Santa Fe (Granada)

### ▪ Persona de contacto

Almudena Rojas

### ▪ Teléfono

95 844 12 64

### ▪ Correo electrónico

arojas@vircell.com

### ▪ Página web

www.vircell.com

### ▪ Año de fundación

21-11-1991

### ▪ Número de empleados

De 26 a 50

### ▪ Facturación

### Breve descripción de la actividad principal

Diseño, Desarrollo, Producción y Comercialización de equipos para el diagnóstico in vitro de enfermedades infecciosas mediante diferentes técnicas que van desde el tradicional cultivo celular hasta los desarrollos más innovadores de Biología Molecular

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Rojas González, Almudena; Mendoza Montero, Joaquín

Entre 1M€ y 5M€



### Vitro, S.A.

▪ **Dirección**

Apartado De Correos 1286 F.D.  
28080

▪ **Persona de contacto**

Jorge Bensadon

▪ **Teléfono**

902 10 16 86

▪ **Correo electrónico**

Jorge.bensadon@vitroweb.com

▪ **Página web**

www.vitroweb.com

▪ **Año de fundación**

6-3-1989

▪ **Número de empleados**

De 26 a 50

▪ **Facturación**

Más de 10M€

#### Breve descripción de la actividad principal

Reactivos kits y aparatos para el diagnóstico clínico y la I+D biológica y software para la gestión del laboratorio y gestión de biobancos.

#### Principales competencias (pipeline)

Metabolismo oseo, citocinas, biología molecular, serología infecciosa, anatomía patológica.

#### Patentes que posee

#### Socios principales

Jiménez Rodríguez Juan, Bensadon Belicha Jorge, Fernández Enríquez Antonio



### VivaCell Biotechnology España, S.L.

▪ **Dirección**

Avenida Vallellano 15 - 14004  
Córdoba

▪ **Persona de contacto**

José Manuel Peláez Izquierdo

▪ **Teléfono**

95 729 06 66

▪ **Correo electrónico**

jpelaez@vivacellspain.com

▪ **Página web**

www.vivacellspain.com

▪ **Año de fundación**

2003

▪ **Número de empleados**

5

▪ **Facturación**

Entre 100k€ y 300k€

#### Breve descripción de la actividad principal

Empresa de biotecnología orientada al desarrollo preclínico de fármacos, nutracéuticos y cosmecéuticos de origen natural, principalmente de plantas y organismos marinos. Nuestra investigación está centrada en la búsqueda de principios activos para el tratamiento y/o prevención de procesos inflamatorios crónicos y degenerativos.

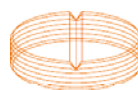
#### Principales competencias (pipeline)

Las líneas de I+D de VivaCell se orientan en la obtención de productos para los siguientes mercados: Síndrome Metabólico, Enfermedades neurodegenerativas y neuroinflamatorias (Alzheimer), Regeneración dérmica, Queratosis actínica (cáncer de piel no melanoma), Activación del reservorio del VIH.

#### Patentes que posee

#### Socios principales

Rosario Molina Morán, Eduardo Muñoz Blanco, José Manuel Peláez Izquierdo, Bernd L. Fiebich, Giovanni Appendino, Olov Sterner, Michael Heinrich



## Vivia Biotech

### ▪ Dirección

Moratín, 50 - 3ª Dcha - 28014 Madrid

### ▪ Persona de contacto

Andres Ballesteros

### ▪ Teléfono

91 129 31 51

### ▪ Correo electrónico

aballesteros@viviabiotech.com

### ▪ Página web

www.viviabiotech.com

### ▪ Año de fundación

4-5-2005

### ▪ Número de empleados

20

### ▪ Facturación

Entre 1M€ y 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

Reposicionamiento ("reprofiling") de fármacos en cánceres hematológicos y enfermedades autoinmunes. Plataforma de medicina personalizada de predicción de quimioresistencia

### Principales competencias (*pipeline*)

Farmaco 009 en Fase I (finales 2010)

### Patentes que posee

Plataforma tecnológica patentada. Patentes indicación, formulación y "orphan drug"

### Socios principales

Promotores, Suan Biotech FCR, Ronda Vida FCR y Sodical SCR



## Z.E.U. Inmunotec, S.L.

### ▪ Dirección

Polígono Plaza Calle Bari, 25, duplicado - 50197 Zaragoza

### ▪ Persona de contacto

Pedro Razquin

### ▪ Teléfono

97 673 15 33

### ▪ Correo electrónico

info@zeulab.com

### ▪ Página web

www.zeulab.com

### ▪ Año de fundación

9-1-1995

### ▪ Número de empleados

De 11 a 25

### ▪ Facturación

Entre 1M€ y 5M€

### Breve descripción de la actividad principal

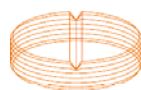
Test de diagnóstico in vitro para la industria agroalimentaria.

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Razquin Casquero, Pedro Jesús



## ZF BioLabs

### ▪ Dirección

Ronda de Valdecarrizo 41º B -  
28760. Tres Cantos (Madrid).

### ▪ Persona de contacto

Joaquín Guinea

### ▪ Teléfono

91 804 90 20

### ▪ Correo electrónico

info@zfbio labs.com

### ▪ Página web

www.zfbio labs.com

### ▪ Año de fundación

25-11-2003

### ▪ Número de empleados

Menos de 10

### ▪ Facturación

Entre 300k€ y 1M€

### Breve descripción de la actividad principal

ZF BioLabs es una de las primeras compañías biotecnológicas europeas especializadas en el estudio y utilización del Pez Cebra (*Danio rerio*) como modelo alternativo para la investigación biomédica y toxicológica.

Nuestro principal objetivo es suministrar nuevos productos y servicios de investigación por contrato empleando tecnología punta y alto valor añadido para reducir costos y acelerar las actividades de I+D relacionadas con estudios toxicológicos y el desarrollo y seguridad de nuevos fármacos/cosméticos.

[http://www.zfbio labs.com/p\\_and\\_s/catalogo.html](http://www.zfbio labs.com/p_and_s/catalogo.html)

### Principales competencias (*pipeline*)

### Patentes que posee

### Socios principales

Sociedad para el Fomento de la Innovación Tecnológica (Innovatec S.L.)