

**ACERCANDO LA CIENCIA A LAS ESCUELAS
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS
(4ª edición)**

20 de abril de 2022, Málaga

Edificio IBIMA-Plataforma Bionand, salón de actos (planta baja)
C/Severo Ochoa, 35 29590 Campanillas (Málaga)

PROGRAMA DEFINITIVO

9:15-9:30- Bienvenida y registro

9:30-09:45 – Inauguración institucional IV edición *Acercando la ciencia a las escuelas: investigación y desarrollo de medicamentos.*

FRANCISCO J. TINAHONES

Director científico de IBIMA-Plataforma Bionand y jefe de servicio de la Unidad de Gestión Clínica Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Virgen de la Victoria

DRA. AMELIA MARTÍN URANGA

Doctora en Derecho. Directora asociada de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria

9:45-10:15 - La investigación clínica para el desarrollo de fármacos. ¿Qué sucede desde el laboratorio hasta que un medicamento llega al paciente?

DRA. AMELIA MARTÍN URANGA

Doctora en Derecho. Directora asociada de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria

10:15-10:45- Principios prácticos de la investigación clínica.

DR. JAVIER GARCÍA CORBACHO

Responsable de la Unidad de Fase I de Ensayos Clínicos IBIMA – Unidad de Gestión Clínica Intercentros de Oncología Médica de los hospitales universitarios Regional de Málaga y Virgen de la Victoria

10:45-11:15- Pausa-café

Farmaindustria

www.medicamentos-innovadores.org

www.farmaindustria.es

www.somospacientes.com



MEDICAMENTOS INNOVADORES
Plataforma Tecnológica Española

IBIMA

<http://www.ibima.es>

11:15 – 11:45- Ensayo clínico I – *Andalucía Respira*

FarmaIndustria

www.medicamentos-innovadores.org

www.farmaindustria.es

www.somospacientes.com



MEDICAMENTOS INNOVADORES
Plataforma Tecnológica Española

IBIMA

<http://www.ibima.es>

DR. IGNACIO DÍAZ DE TUESTA.

Cirujano Cardiovascular en el Hospital Regional Universitario de Málaga e investigador de IBIMA.

11:45-12:45- Visita a los laboratorios de IBIMA-Plataforma Bionand

12:45-13:00- Cierre y foto de familia en photocall.

FarmaIndustria

www.medicamentos-innovadores.org

www.farmaindustria.es

www.somospacientes.com



MEDICAMENTOS INNOVADORES
Plataforma Tecnológica Española

IBIMA

<http://www.ibima.es>

AMELIA MARTÍN URANGA

Doctora en Derecho por la Universidad de Deusto y **estudios sobre Biotecnología, Derecho y Ética**, Sheffield Institute of Biotechnological Law and Ethics, Universidad de Sheffield (Reino Unido). **Diploma de Especialidad en Práctica Jurídica** del Ilustre Colegio de Abogados del Señorío de Vizcaya

Directora asociada de Investigación Clínica y Traslacional de Farmaindustria (Asociación Nacional Empresarial de la Industria Farmacéutica) y **responsable de la Plataforma Tecnológica española Medicamentos Innovadores**. Bajo la Plataforma se coordinan los proyectos de cooperación público-privado que se están desarrollando en el área de I+D de nuevos medicamentos.

Entre las tareas que realiza se encuentran las de estar al cargo de las relaciones con los responsables de investigación clínica de las compañías farmacéuticas establecidas en España, con los responsables de esta área en la Agencia Española de Medicamentos (AEMPS) en las CCAA, con los directores de las Fundaciones de Investigación de los hospitales públicos y privados, representantes de los Comités de Ética y asociaciones de pacientes de toda España.

Además, es coordinadora de los Grupos de Trabajo de Investigación Clínica y Cooperación Farma- Biotech de Farmaindustria; representante de Farmaindustria en el Comité de I+D de CEOE, y representante de Farmaindustria a nivel europeo en Grupos de Trabajo de EFPIA (Federación Europea de Industria Farmacéutica y Asociaciones) relacionados con la Iniciativa Medicamentos Innovadores y con el nuevo Reglamento Europeo Protección de Datos.

Es miembro del Consorcio Europeo sobre Big Data for Better Outcomes (<https://www.imi.europa.eu/content/ongoing-projects>) y responsable de la página web institucional de la Plataforma Medicamentos Innovadores (www.medicamentos-innovadores.org).

Es ponente habitual como representante de Farmaindustria en numerosos congresos, jornadas, encuentros sobre investigación clínica e innovación.

FarmaIndustria

www.medicamentos-innovadores.org

www.farmaindustria.es
www.somospacientes.com



MEDICAMENTOS INNOVADORES
Plataforma Tecnológica Española

IBIMA

<http://www.ibima.es>

Su experiencia profesional cuenta con actividades tales como:

- Profesora en diversos cursos de Postgrado y Máster en Escuelas de Negocio y Universidad españolas en materias relacionadas con la Innovación biotecnología; Propiedad industrial; Bioderechos; Bioética; Investigación clínica (desde 1999)
- Profesora de la UNED en el Centro Asociado Madrid, facultad de Derecho a cargo de las asignaturas de Derecho Penal, Instituciones de Derecho Comunitario y Derecho Internacional privado (199-2006)
- Becaria de investigación de la Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano en la Universidad de Deusto (1995-2000)
- Asesora Científica de la Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano de la Universidad de Deusto (desde 2000)
- Miembro del Comité de Ética del Instituto de Investigación de Enfermedades Raras del Instituto de Salud Carlos III. (2004 2006).

Ha participado en varios proyectos de investigación europeos y nacionales como el "Proyecto Europeo IMI EUPATI" para crear una Academia Europea de Pacientes y explicarle el papel de la I+D de los medicamentos, el proyecto "Implicaciones jurídicas de la utilización de muestras biológicas humanas y biobancos en investigación científica" y el proyecto "Xenotransplantation. Ethical, social, economical and legal aspects".

Autora de varias publicaciones, se destaca el libro: *La protección jurídica de las innovaciones biotecnológicas*. Especial consideración de su protección penal, editado conjuntamente por la Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano y la editorial Comares, Bilbao-Madrid, 2003, 547 pp. ISBN: 84-8444-767-7. Otras publicaciones: Derecho sanitario y medicina legal del trabajo, Vol. 1, "La protección de los resultados generados en los consorcios público-privados de investigación biomédica", Dr. Santiago, Delgado Bueno, Ed. Bosch, Barcelona, 2011, pp. 785-796 (capítulo 33); Retos de la investigación y comercialización de nuevos fármacos, "La investigación biomédica con medicamentos innovadores" (http://www.catedraderechoygenomahumano.es/mono_retosfarmacos.asp)

Colaboradora de la Guía práctica para la utilización de muestras biológicas en investigación biomédica, Instituto Roche, Madrid, 2006; Outstanding legal and ethical issues on biobanks. An overview on the regulations of member states of the EuroBioBank project, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, 2006.

FarmaIndustria

www.medicamentos-innovadores.org

www.farmaindustria.es
www.somospacientes.com



IBIMA

<http://www.ibima.es>



JAVIER GARCÍA CORBACHO

Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Málaga. Director de la unidad de ensayos clínicos fase 1 de IBIMA.

Realizó su formación como Médico Interno Residente en el Hospital Universitario Reina Sofía y posteriormente trabajó como Facultativo Especialista de Área de Oncología Médica en el Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga. Durante este periodo desarrolló un interés especial por la investigación clínica lo cual le impulsó a conseguir en 2011 una beca de la Sociedad Española de Oncología Médica para la realización de una estancia en el extranjero. Durante 4 años trabajó para la Universidad de Cambridge y la unidad de fases tempranas del Addenbrookes Hospital llegando a obtener un profundo conocimiento del desarrollo de los medicamentos. Así mismo colaboró con el Cancer Research Institute de Cambridge en el desarrollo de proyectos translacionales de detección de ADN tumoral circulante en pacientes oncológicos. En 2015 pasó a dirigir la unidad de ensayos clínicos del Hospital Clinic de Barcelona, posicionando la unidad de fases 1 entre las más exitosas del país. En 2022 se unió al Instituto de Investigaciones Biomédicas de Málaga (IBIMA), en el cual dirige la unidad de ensayos clínicos fase 1.

Actualmente es miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO) así como de los grupos de investigación en cáncer de mama GEICAM y SOLTI. Además es vocal de la Sección SEOM de Evaluación de Resultados y Práctica Clínica.

Farmaindustria

www.medicamentos-innovadores.org

www.farmaindustria.es
www.somospacientes.com



MEDICAMENTOS INNOVADORES
Plataforma Tecnológica Española

IBIMA

<http://www.ibima.es>



IGNACIO DÍAZ DE TUESTA

Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid, Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid, Especialista en Cirugía Cardiovascular por el Hospital 12 de Octubre de Madrid, European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Convalidación de titulación médica norteamericana por la ECFMG, Formador de Instructores de Soporte Vital Avanzado por la FCCS, Certificado de Adaptación Pedagógica por la Universidad Alfonso X el Sabio, Dirección de Instalaciones de Radiológicas con fin diagnóstico por el Consejo de Seguridad Nacional, Máster en Dirección Médica y Gestión de Servicios por la Escuela Nacional de Salud / UNED, Diploma en Fisiología Aeroespacial por la Universidad Complutense de Madrid, Piloto de líneas aérea con licencia Europea (JAR – PVD, Instrumental, Polimotor, Comercial, PTLA) y norteamericana (FAR PVD, Instrumental). Capitán Médico reservista del Ejército. Acreditación en Asistencia Mecánica Circulatoria por la SECTCV, Acreditación en Endocirugía Cardiovascular por la SECTCV, Acreditación en Implante y Explante de Dispositivos de Electroestimulación por la SECTCV. 76 Cursos de Formación Médica nacional, 16 Cursos de Formación Internacional, 37 Congresos Nacionales, 20 Congresos Internacionales, 104 comunicaciones a congresos, 34 ponencias, 27 artículos en revistas científicas, 48 artículos en libros, 4 patentes. Premios: Premio Extraordinario de Licenciatura en Medicina, 1º Premio de Licenciaturas de la UCM, Premio Sanro, 1º Premio Internacional de la Macaronesia 1999, 1º Premio Nacional de la Macaronesia 2000, finalista II Criterium Matemático de Madrid, Premio Holanda de investigación, Premio Ramón y Cajal, Premio Pléyades, Premio Nacional de Medioambiente, Premio Sociedad 2020, Premio Innovación 2021, VII Premio DKV Medicina y Sociedad.

Experiencia Profesional como cardiocirujano:

Hospital 12 de Octubre de Madrid (1990-1994).

Departamento de Trasplantes y Asistencia Circulatoria del Texas Heart Institute de Houston, USA (1994).

Hospital Universitario de Canarias (1995-2008).

Hospital La Paz de Madrid (20013-2017).

Hospital Regional Universitario Carlos Haya de Málaga (2017-2022).

Hospital Perpetuo Socorro de Las Palmas de Gran Canaria (práctica privada, 2006-2019).

Hospital QuironSalud Tenerife (práctica privada, 2006-2022).

FarmaIndustria

www.medicamentos-innovadores.org

www.farmaindustria.es

www.somospacientes.com



MEDICAMENTOS INNOVADORES
Plataforma Tecnológica Española

IBIMA

<http://www.ibima.es>

FarmaIndustria

www.medicamentos-innovadores.org

www.farmaindustria.es
www.somospacientes.com



MEDICAMENTOS INNOVADORES
Plataforma Tecnológica Española

IBIMA

<http://www.ibima.es>