

**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

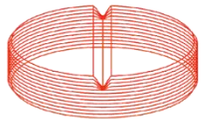
farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores, cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación (PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19

Moderador: Fco. J. Fernández (FARMAINDUSTRIA)

Antonio López Navas (AEMPS)

Emma Fernández de Uzquiano (H. La Paz)

Elena Garralda (VHIO)

Aitana Rodríguez (H. Virgen del Rocío)

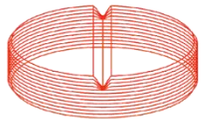
David Trigos (EUPATI)

Joana Claverol (H. Sant Joan de Déu)

Amelia Marín Uranga (FARMAINDUSTRIA)



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19

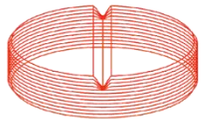


D. Francisco J. Fernández,
Farmaindustria

Licenciado en Ciencias de la Información, ha ejercido como periodista durante más de dos décadas. Comenzó su carrera en Zamora, su provincia natal, en medios locales como la Cadena Ser y La Opinión de Zamora. El diario económico Expansión (del Grupo Recoletos, hoy Unidad Editorial) fue su primer trabajo en Madrid, de donde pasaría a formar parte del Gabinete de Comunicación de Renfe. En 1992 regresó al Grupo Recoletos para el lanzamiento de Diario Médico, donde ejerció como jefe de Información durante 9 años. En 2001 lideró la puesta en marcha de Correo Farmacéutico, el segundo medio del Área de Salud del grupo. Desde 2012 y hasta su incorporación a Farmaindustria, en enero de 2016, compaginó la dirección de ambos medios, y desde su área de responsabilidad se lanzaba también en 2015 la web de información en salud para la población general DMedicina.com.



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19



D. Antonio López Navas,
AEMPS

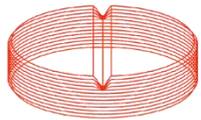
Antonio López Navas es Coordinador del PRAN en Salud Humana. Es Jefe del Servicio de Enfermedades Infecciosas de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) desde 2009. También es el Coordinador Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos.

Se licenció en Farmacia por la Universidad de Alcalá de Henares. Cuenta con formación específica y con más de quince años de experiencia en el campo de la evaluación de medicamentos antiinfecciosos. Es miembro de distintos grupos de trabajo: Grupo de trabajo de Enfermedades infecciosas (Infectious Diseases Working Party) y del grupo de expertos de asesoramiento sobre antimicrobianos (Antimicrobial Expert Group) de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA).

Su experiencia profesional actual es la gestión, organización y coordinación de acciones para el desarrollo e implementación del Plan Nacional frente a la resistencia a los antibióticos, con participación activa en muchas organizaciones y comités profesionales nacionales y europeos (EU Commission One Health Network, Transatlantic Task Force on Antimicrobial Resistance (TATFAR), Joint Action on Antimicrobial Resistance, G20,WHO). Durante la crisis de la COVID19, se ha responsabilizado de la coordinación del documento de tratamientos frente al SARS-CoV-2 y de la investigación clínica sobre la COVID-19.



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19



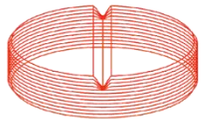
**D^a. Emma Fernández de
Uzquiano,**
Hospital. La Paz

Jefa de la Secretaría Técnica del Comité de Ética de la Investigación con medicamentos del Hospital Universitario La Paz

Farmacéutica, Doctora por la Universidad Autónoma, Magíster en Bioética por la Universidad Complutense y Programa Superior de Dirección de Empresas Farmacéuticas y de la Salud por el Instituto de Empresa.



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19



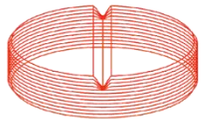
D^a. Elena Garralda,
VHIO

Médico Oncólogo desde 2011, estudió en la Universidad Autónoma de Madrid, hizo su especialización en el 12 de Octubre y tiene un Máster en Oncología Molecular por el CNIO. Desde siempre su interés se ha enfocado en la investigación y desarrollo temprano de fármacos, haciendo un fellowship en el prestigioso START Center de San Antonio, Texas. Ha sido profesora asociada de la Universidad de Medicina CEU en Madrid y la UAB en Barcelona.

Con más de 30 artículos y más de 50 trabajos presentados en revistas y congresos internacionales actualmente es Investigadora Principal y Directora de la Early Drug Development Unit de VHIO – Vall d’Hebron Institute of Oncology, lidera el grupo de Clinical Trials del Cancer Core Europe y es miembro del Comité de Women for Oncology (W40) de ESMO.



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19



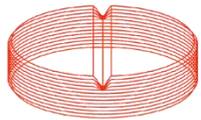
D^a. Aitana Rodríguez,
Hospital Virgen del Rocío

Licenciada en Farmacia (2011). Máster en Atención Farmacéutica y Farmacia Asistencial (2013). Farmacéutica especialista en Farmacia Hospitalaria (2016). FIR Virgen del Rocío (2012-2016). Premio al mejor residente de la promoción. Doctora en Farmacia (2019). Investigadora activa en grupo IBIS- Envejecimiento, pacientes pluripatológicos y con enfermedades avanzadas y en el grupo PAIDI- CTS-1077: CHRONICPHARMA: GRUPO DE ESTUDIO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA FARMACOTERAPIA EN PACIENTES CRÓNICOS.

Farmacéutica del área de ensayos clínicos en la UGC Farmacia Virgen del Rocío (2016-2019). Coordinadora del área de ensayos clínicos en la UGC Farmacia Virgen del Rocío (2019-actualidad).



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19



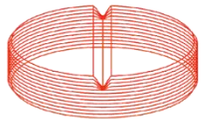
D^a. Joana Claverol,
Hospital. Sant Joan
de Déu

Joana Claverol, es responsable de la Unidad de Investigación Clínica en el Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona, donde dirige la oficina de ensayos clínicos desde 2012 y coordina la Red Europea de Jóvenes asesores científicos (eYPAGnet). La Unidad de Investigación Clínica es una unidad de referencia para pacientes pediátricos a nivel nacional e internacional, especializada en tratamientos innovadores para pacientes de alta complejidad con enfermedades raras pediátricas.

Cuenta con más de 13 años de experiencia en investigación médica y clínica en la industria farmacéutica y biotecnológica, con especial conocimiento y experiencia en el desarrollo de fármacos y diseño de ensayos clínicos, y todos los aspectos regulatorios y metodológicos entorno a la investigación clínica.



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19



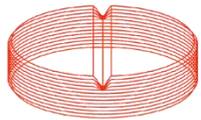
D. David Trigos,
EUPATI

Coordinador de EUPATI-España, Vicepresidente de la federación europea de asociaciones de pacientes de psoriasis(EUROPSO).

Miembro de la junta directiva de la International federation of psoriasis associations (IFPA)



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19



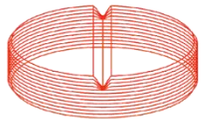
D. Amelia Martín Uranga,
Farmaindustria

Doctora en Derecho y desde hace 14 años es la responsable en Farmaindustria de la Plataforma Española Medicamentos Innovadores, iniciativa bajo la que se desarrollan los programas de cooperación público-privada para el fomento en el ámbito de la investigación biomédica en España, como el Proyecto BEST de excelencia en investigación clínica y el proyecto de cooperación Farma-Biotech. Es también la coordinadora de los Grupos de Trabajo de Investigación Clínica y Cooperación Farma-Biotech de Farmaindustria.

Además, es miembro del Grupo de Trabajo de Protección de Datos de EFPIA (Federación europea de la industria farmacéutica) y también ha participado en un consorcio IMI de colaboración público-privada, llamado Proyecto DO-IT, dentro del programa denominado Big Data for Better Outcomes. Desde fechas recientes, es miembro del Comité asesor de ética del proyecto IMI-EHDEN. Amelia es también la representante de Farmaindustria en la Comisión de I+D de CEOE.



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

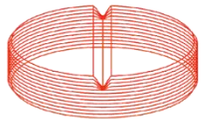
Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19

**¿Cuáles son las grandes
lecciones que nos deja la lucha
contra esta crisis sanitaria en
materia de ensayos clínicos?**



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

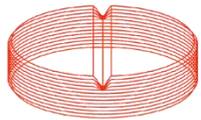
Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19

¿Qué aspectos de los aprendidos o medidas adoptadas les gustaría que se consolidasen en adelante?



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores, cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación (PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

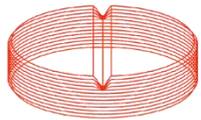
Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19

**¿Estamos preparados para un
incremento de competencia en
ensayos clínicos por parte de
otros países?**



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmainindustria

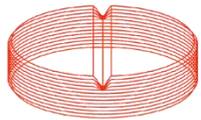
Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19

¿Hay que incrementar la actividad investigadora en fases tempranas? ¿Cómo hacerlo?



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores, cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación (PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

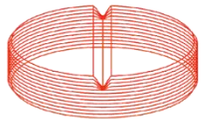
Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19

**Dos desafíos: investigación
clínica en atención primaria y en
autonomías poco activas. ¿Cómo
abordarlos?**



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores,
cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación
(PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

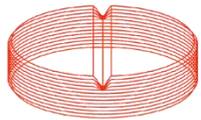
Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19

¿Qué pasos debemos dar para reforzar la participación de los pacientes en todo el proceso investigador?



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores, cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación (PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmainindustria

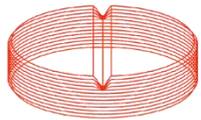
Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19

¿En qué situación nos encontramos en cuanto a conocimiento social sobre la investigación en medicamentos?
¿Cómo podemos mejorar?



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores, cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación (PTR-2018-001046)



**MEDICAMENTOS
INNOVADORES**

Plataforma Tecnológica Española

farmaindustria

Ensayos clínicos, lecciones aprendidas con la Covid-19

#WBInvestigaciónyCOVID19



La plataforma tecnológica Española Medicamentos Innovadores, cuenta con apoyo financiero del Ministerio de Ciencia e Innovación (PTR-2018-001046)