

JORNADA FORMATIVA

ACERCANDO LA CIENCIA A LAS ESCUELAS INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS

20 de noviembre de 2019, Málaga

Hospital Universitario Regional Materno Infantil, salón de actos (1ª planta)
Avda. del Arroyo de los Ángeles, s/n 29011 Málaga

Estimados Docentes,

Tras la buena acogida y los excelentes resultados de la primera y segunda edición que tuvo lugar tanto en 2017 como 2018, nos complace anunciarles la convocatoria de una **tercera edición de esta Jornada Formativa cuyo objetivo es acercar la investigación en Biomedicina a las escuelas**, dirigida a los alumnos de Bachillerato y Formación Profesional,

La Jornada tendrá lugar en Málaga, el próximo 20 de noviembre de 2019 y su sede será el Hospital Universitario Regional Materno Infantil de Málaga.

El Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), acoge con entusiasmo esta iniciativa en colaboración con *FarmaIndustria* y les anima a considerarla como una oportunidad valiosa de exponer a sus alumnos una visión enfocada de la investigación y el desarrollo de los medicamentos presentada por aquellos agentes directamente implicados en dichas acciones.

Los ponentes que participarán en las Jornadas tienen un alto conocimiento y experiencia en el tema objeto de la Jornada y proporcionarán una visión global de la investigación en medicamentos, desde la fase de su desarrollo pre-clínico hasta la fase clínica, de investigación en humanos.

El formato de la Jornada será distendido, se utilizará la técnica explicativa oral con carácter demostrativo mediante la exposición de ejemplos reales de la Historia de la Salud en los que la investigación e innovación han sido y están siendo el motor del cambio en la asistencia Sanitaria. Se utilizará el debate dirigido para fomentar la participación de los alumnos en la Jornada, incitándoles a exponer sus puntos de vista, sus inquietudes y preguntas sobre el tema de debate o aquellos relacionados que consideren relevantes.

El objetivo de la Jornada, dada la fecha en la que se convoca, coincidente con el inicio del curso académico, es proporcionar a los alumnos una visión global de lo que supone la investigación y el desarrollo de medicamentos expuesta por los actores implicados en cada una de sus fases, incentivar su interés y curiosidad por las competencias y procesos implicados para su desarrollo y animarles a explorarlos durante el curso académico.

FarmaIndustria es la Asociación Nacional Empresarial de la Industria Farmacéutica establecida en España. Agrupa a la mayoría de los laboratorios farmacéuticos innovadores establecidos en nuestro país y representa a un sector estratégico para la sociedad, como es la industria farmacéutica.

IBIMA, es el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga. Se configura como un espacio de investigación multidisciplinar en biomedicina con la participación de los Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria de Málaga que forman el núcleo básico del mismo contando con la Atención Primaria adscrita a estos centros y junto con la Universidad de Málaga, donde se desarrolla e integra armónicamente la investigación básica, clínica y de salud pública, potenciando la investigación traslacional para una mejor transferencia de los avances científicos obtenidos en la prevención, diagnóstico y tratamiento de los problemas de salud más prevalentes a nivel regional, nacional y mundial.

A continuación, les presentamos el programa definitivo de la Jornada para su consideración en la organización del curso académico 2019_2020.

Les animamos a que expresen su interés en acudir, inscribiéndose en el formulario habilitado para tal fin en nuestra página web corporativa <http://www.ibima.eu/jornada-formativa-acercando-la-ciencia-a-las-escuelas-investigacion-y-desarrollo-de-medicamentos/>

Debido a la limitación de aforo, se dará prioridad al orden de inscripción y teniendo en cuenta las expresiones de interés que quedaron pendientes en la primera edición de la Jornada.

Sin otro particular, les animamos a que consulten las páginas web en las que podrán obtener más información sobre las instituciones que organizan la iniciativa que les presentamos.

Esperamos que sea de su interés

Para cualquier consulta relacionada con la Jornada por favor, contactar con IBIMA mediante los siguientes métodos:

Contacto: david.gomez@ibima.eu
(asunto: Jornada Formativa Bachillerato_Farmaindustria)
Teléfono: 951 440 260
Móvil: 647 772 720

ACERCANDO LA CIENCIA A LAS ESCUELAS
INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS
(3ª edición)

20 de noviembre de 2019, Málaga

Hospital Universitario Regional Materno Infantil, salón de actos (1ª planta)
Avda. del Arroyo de los Ángeles, s/n 29011 Málaga

PROGRAMA DEFINITIVO

9:00-9:30- Bienvenida y registro

9:30-9:45- Inauguración

Pedro Valdivielso.

Vicedirector Científico del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA).

Por determinar

Hospital Regional Universitario de Málaga

Por determinar

Hospital Universitario Virgen de la Victoria

Por determinar

Universidad de Málaga

Por determinar

Delegación Territorial de Málaga Consejería de Salud y Familias.

9:45-10:35 - 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 por la Universidad de Deusto \mathcal{C} , Sheffield Institute of Biotechnological Law and Ethics, Universidad de Sheffield (Reino Unido). FARMAINDUSTRIA.

10:35-11:25- La investigación clínica sobre el terreno. ¿Cómo se investiga en un centro de investigación o en un hospital?

DR. EMILIO ALBA CONEJO

Director de la Unidad de Gestión Clínica Intercentros de *Oncología*
Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria de Málaga.
Coordinador del Área 2 de IBIMA: *Oncología_ Onco Hematología-Enfermedades raras y Trasplantes*.
Investigador Responsable del Grupo de Investigación de IBIMA: *Investigación clínica y traslacional en cáncer*.

11:25-11:55- Pausa-café

11:55-12:45- El papel de los pacientes en la investigación clínica y el impacto de los medicamentos innovadores en la lucha contra la enfermedad

Está invitada la Asociación de pacientes ASAMMA (Fecma).

12:45-13:00- Clausura

FarmaIndustria
www.medicamentos-innovadores.org
www.farmaindustria.es
www.somospacientes.com



IBIMA
<http://www.ibima.es>

AMELIA MARTÍN URANGA

Doctora en Derecho por la Universidad de Deusto **Máster 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

Responsable de la Plataforma Tecnológica española de Medicamentos Innovadores de Farmaindustria, Asociación Nacional Empresarial de la Industria Farmacéutica establecida en España. 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 del Medicamento 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 y 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.

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 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>

EMILIO ALBA CONEJO

Doctor en Medicina por la Universidad de Málaga

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Málaga **Director de la Unidad intercentros de Oncología Médica**, Hospital Universitarios Regional y Virgen de la Victoria de Málaga.

Catedrático de la Universidad de Málaga, Facultad de Medicina

Director Científico del Centro de Investigaciones Médico-sanitarias (CIMES) de la Universidad de Málaga

Co-director Científico de la Unidad de Tumores Génito-Urinarios CNIO-IBIMA

Coordinador del área Oncología-Onco-Hematología-Enfermedades Raras- Trasplantes (área 2) del Instituto de investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)

Investigador responsable del grupo de investigación *Investigación clínica y traslacional en Cáncer* de IBIMA

Académico de la Real Academia de Medicina de Andalucía oriental

Entre las tareas que realiza en su cargo se encuentran las del ejercicio de su actividad clínica como médico oncólogo, dirigir y coordinar las actividades de la Unidad intercentros de Oncología Médica, coordinar los grupos de investigación englobados en el área 2 de IBIMA, dirigir el grupo de investigación de IBIMA, colaborar con otros grupos de investigación, supervisar tesis doctorales, escribir artículos de investigación, divulgar la investigación e innovación clínica a la sociedad, formar en diversas materias relacionadas con la oncología médica y asesorar en temas relacionados con la investigación clínica.

Su experiencia profesional cuenta con actividades tales como:

- Profesor de la Universidad de Málaga, departamento de Medicina y dermatología
- Presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), 209-2011
- Miembro de la comisión nacional de oncología médica, 2007-2011
- Presidente de la Sociedad Andaluza de Cancerología (SAC), 1998-2000

- Miembro de la comisión asistencial del PIOA
- Asesor en el programa de desarrollo del capital humano investigador del sistema sanitario público de Andalucía, coordinado por la Dirección general de Calidad, Investigación y Gestión del Conocimiento de la Junta de Andalucía.
- MIEMBRO ASCO (AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY)
- MIEMBRO DE EUROPEAN SOCIETY OF MEDICAL ONCOLOGY (ESMO)
- MIEMBRO DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE GEICAM (Grupo Español para la Investigación y Tratamiento del Cáncer de Mama)
- MIEMBRO DEL STEERING COMMITTEE DE IMELDA para el diseño de ensayos clínicos, EARLEE I, II.
- Forma parte de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC). (RD12/0036/0076); Red de Biobancos PT13/0010/0033; CIBER Área temática de CANCER (CIBERONC) 2017CB16/12/00481.
- Es Miembro del Panel de Expertos del Programa Academia de la ANECA, de Evaluación del Profesorado (desde 2011) y Experto Evaluador de la Agencia Estatal de Investigación (desde 2017).
- Autor de numerosos artículos de investigación (www.ibima.eu).
- Es co-inventor de una patente

ASAMMA

Asociación para la Atención a Mujeres operadas de Cáncer de Mama, nació para ayudar a mujeres, que como nosotras anteriormente, están pasando por el proceso del cáncer de mama. Nosotras sentimos la necesidad de asociarnos y ofrecer nuestro apoyo e ilusión por la vida a las mujeres afectadas y sus familiares.

Es una Asociación sin ánimo de lucro, de ámbito provincial, que se constituyó legalmente en Málaga en el año 1.987 con sede en CALLE JABONEROS 11, en el barrio de la Trinidad, muy cerca de la Calle Trinidad y de la Iglesia del Cautivo.

Pertenece a la Federación Española de Cáncer de Mama (FECMA), de carácter nacional, formada por más de 38 asociaciones provinciales. La componen mujeres afectadas por cáncer de mama junto a un variado grupo de personas sensibilizadas con el tema.

Además, pertenecemos a la Federación Ágora, de Federación Provincial de Asociaciones de Mujeres de Málaga.

Para obtener información de nuestra actividad, por favor visita nuestra web en <http://asamma.org/>

