



Jornada EAMI

La implementación clínica de la Farmacogenética en los Sistemas de Salud: situación en España y perspectivas en Latinoamérica

- 📅 07.02.2024
- 🕒 15.30-19.00 CET
- 📍 Sede AEMPS, Calle de Campezo, 1, 28022 Madrid

RETRANSMISIÓN ONLINE

Organiza

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD

agencia española de medicamentos y productos sanitarios

RIBEF

Red Iberoamericana de Farmacogenética y Farmacogenómica

Programa

15:30-16:00 CET INAUGURACIÓN

María Jesús Lamas. Directora de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS). España.

16:00-17:00 CET IMPLEMENTACIÓN EN ESPAÑA: PERSPECTIVA EUROPEA

Moderar:

Ana López de la Rica. Adjunta. Subdirección de Medicamentos de Uso Humano, AEMPS. España.

Intervienen:

Antonio Blázquez. Subdirector de Medicamentos de Uso Humano, AEMPS. España.

[Información sobre farmacogenética y la regulación de medicamentos en España](#)

César Hernández. Director General de la Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia. Ministerio de Sanidad. España.

[La implementación de biomarcadores farmacogenéticos en la Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud](#)

Adrián Llerena. EMA-Delegate Pharmacogenomics Working Party/ MWP (2010/24-). Coordinador IMPaCTWP_ Farmacogenética. España. RIBEF.

[Una perspectiva de europea y española: experiencia de implementación en el SNS](#)

17:00-18:00 CET SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVA EN LATINOAMÉRICA

Moderan:

Fernanda Rodrigues-Soares. Profesora de Genética. Universidade Federal do Triângulo Mineiro, Uberaba, Brasil. RIBEF.

Humberto Fariñas Seijas. Presidente de la Sociedad Iberoamericana de Farmacogenética y Farmacogenómica. SIFF/RIBEF.

Intervienen:

Enrique Terán. Profesor Farmacología. Universidad San Francisco de Quito, Ecuador. Gestor del Área Salud para Iberoamérica del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) (2007).

[Farmacogenética de la población latinoamericana: Resultados de la Red Iberoamericana de Farmacogenética y Farmacogenómica RIBEF](#)

Eduardo Tarazona-Santos. Profesor Genética UFMG Universidad Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil/ Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. RIBEF

[Farmacogenética y etnicidad de la población latinoamericana: implicaciones para su implementación clínica](#)

José Elías García Ortíz*. Coordinador RELAGH Red Latinoamericana de Genética Humana. Profesor Genética Humana, Universidad de Guadalajara, JL, México.

[Genética Humana y Farmacogenética en América Latina: Recursos y capacidades](#)

18:00-18:40 CET DEBATE Y PERSPECTIVAS: REGULACIÓN, FARMACOVIGILANCIA, ENSAYOS CLÍNICOS

Moderan:

Eva Peñas Liedó. Investigadora Profesora Universidad de Extremadura UEx, INUBE, España.

Marisol López López. Profesora Titular "C" TC, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, CDMX, México.

Intervienen:

Helgi Jung*. Asesora COFEPRIS. Profesora UNAM, CDM. México.

Fabio Aristizábal*. Asesor INVIMA Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – Colombia. Profesor UNAL. Colombia.

Diadelis Remírez Figueredo*. CECMEQ. Autoridad Reguladora de Medicamentos, Equipos y Dispositivos Médicos de la República de Cuba.

Ronald Ramírez Roa. Experto en Farmacovigilancia. Consultor OPS. Nicaragua.

Graciela Moya*. UCA Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, Argentina.

[Regulación farmacéutica, farmacovigilancia, Ensayos Clínicos, aspectos éticos: barreras/oportunidades/propuestas para la implementación de la farmacogenética](#)

Expertos encuestados para Debate y Perspectivas:

Pedro Dorado. INUBE, Universidad de Extremadura UEx. España.

Fernando de Andrés. Universidad de Castilla la Mancha UCLM, Albacete. España.

Juan Molina Guarneros*. Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM, CDMX. México.

Julio Lara Riegos*. Universidad Autónoma de Yucatán UADY, Mérida. México.

Ingrid Fricke Galindo*. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias, CDMX. México.

18:40-19:00 CET CLAUSURA

(*) Videoconferencia

Cofinancia

