


IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE FARMACOGENÓMICA Y MEDICINA PERSONALIZADA

8, 9 y 10 Noviembre 2021
PASEO LA PLAZA - BUENOS AIRES


ENVÍO DE RESÚMENES HASTA EL 12/09/2021

CONFERENCIAS


Cromatina, splicing alternativo y terapia de la atrofia muscular espinal.

 **Dr. Alberto Kornblihtt** (IFIBYNE-UBA-CONICET. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, Argentina).

Medicina personalizada: estrategias de futuro contra la enfermedad de Alzheimer.

 **Dr. Antoni Camins** (Department of Pharmacology, Toxicology and Therapeutic Chemistry Faculty of Pharmacy and Food Sciences. Barcelona, España).

Implantación de la farmacogenómica en un hospital en España: Contribución en cáncer y enfermedades autoinmunes.

 **Dr Luis López Fernández** (Laboratorio de Farmacogenética, Servicio de Farmacia. Hospital Gregorio Marañón. Madrid, España).

Perspectivas farmacogenéticas y farmacocinéticas para mejorar el tratamiento de COVID-19*

 **Dr Ismael Lares Assef** (Jefe de la Academia de Farmacogenómica · Instituto Politécnico Nacional, CIIDIR- Unidad Durango, México).

Respuesta inmune a proteínas recombinantes y su interferencia en la acción terapéutica.


 **Dr Eliseo González** (Centro de Diagnóstico Molecular. Universidad de Buenos Aires, Argentina).

SIMPOSIOS

SIMPOSIO: Farmacogenómica en enfermedades infecciosas.

Coordinadores: Dr. Waldo Belloso (Argentina) y Dr. Luis Quiñones (Chile).

 - ***Impacto de variantes genéticas en el desarrollo de reacciones adversas a efavirenz y atazanavir en pacientes chilenos que viven con HIV.*** Dr. Nelson Varela Figueroa (Universidad de Chile, Chile).

 - ***Predicción de la susceptibilidad a infecciones en pacientes con enfermedades hematológicas en quimioterapia.*** Dr. Matías Martínez (Universidad de Chile, Chile).

 - ***Medicina de precisión aplicada a la optimización del tratamiento para la tuberculosis.*** Dr Julián Chamorro. (Hospital de Infecciosas F. J. Muñoz, Argentina).

SIMPOSIO: Guías Clínicas, Regulaciones y BIG DATA en Farmacogenómica para Latinoamérica.

Coordinadores: Dra Patricia Esperón (Uruguay) y Dr. Fabrizio Ríos (Brasil).

 - ***Guías clínicas farmacogenéticas y su potencial aplicación en Latinoamérica.*** Dr. Luis Quiñones (Universidad de Chile, Chile).


 - ***La Farmacogenética como eslabón fundamental para el uso racional de los medicamentos. La Estrategia en Cuba.*** Dra Dadelis Remirez (Centro para el Control Estatal de Medicamentos, Equipos y Dispositivos Médicos - CECMED, Cuba).


 - ***Farmacogenómica en la era del BIG DATA: retos y perspectivas.*** MsC. Ariana González (Héritas, Rosario, Argentina).

SIMPOSIO: Farmacogenómica y Medicina de Precisión en Leucemias.

Coordinadores: Dra. Ariela Fundia (Argentina) y Dr. Alberto Lazarowski (Argentina).

 - ***Rol de las variantes en genes de la vía p53 en la respuesta terapéutica en Leucemia Mieloide Crónica.*** Lic. Rosario Anadón (Instituto de Medicina Experimental - IMEX, CONICET- Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, Argentina).







 - ***Variabilidad en la respuesta a tiopurinas y metotrexato en pacientes con Leucemia Linfoblástica Aguda.*** Dr. Julio Da Luz (Departamento de Ciencias Biológicas, CENUR Litoral Norte, Universidad de la República, Uruguay).

 - ***Alteraciones genéticas con implicancias terapéuticas en Leucemia Linfoblástica Aguda pediátricas. Nuevo protocolo de tratamiento ALLIC-BFM2021.*** Dra. Patricia Rubio (Servicio de Hematología y Oncología, Hospital de Pediatría Garrahan, Buenos Aires, Argentina).

IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE FARMACOGENÓMICA Y MEDICINA PERSONALIZADA






SIMPOSIO: Farmacogenómica y Medicina de Precisión en Tumores sólidos.

Coordinadores: Dr Germán R. Perez (Argentina) y Dra María Ana Redal (Argentina).

-  - **Cáncer de Mama Metastásico: Oncología Genómica como herramienta para la toma de decisiones en la vida real.** Dr Fernando Petraci (Instituto Alexander Fleming, Argentina).
-  - **Análisis Bioinformáticos para la aplicación de la oncología de precisión en diversas poblaciones humanas.** Dr. Andrés López-Cortés (Universidad Tecnológica Equinoccial, Ecuador).
-  - **Terapias Target en Cáncer de pulmón: presente y futuro.** Dra. Patricia Saldías (Hospital Privado de Rosario, Argentina).
-  - **Marcadores predictivos de respuesta a inmunoterapia.** Dra Victoria Cólica (Hospital Durand, Buenos Aires, Argentina).
-  - **Potenciales biomarcadores y nuevos desafíos en el diagnóstico, pronóstico y respuesta a la terapia en gliomas.** Dr. Germán R. Perez (Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario, Argentina).
-  - **Aplicación de la biopsia líquida en la vigilancia farmacogenómica.** Dr. Alberto Lazarowski (Facultad de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina).






SIMPOSIO: Farmacogenómica Aplicada 1.

Coordinadores: Dr. Ismael Lares (México) y Dr. Luis López Fernández (España).

-  - **Avances en Genómica y Farmacogenómica en Prevención y tratamiento de Enfermedades Cardiovasculares. Futuro del RNA.** Dr. Enrique Sánchez (Hospital Metropolitano Vivian Pellas, Nicaragua).
-  - **Elementos para un mejor manejo del dolor con opioides basado en la medicina de precisión.** Dra Patricia Esperón (Facultad de Medicina, Universidad de la República, Uruguay).
-  - **Theragnosis para la distrofia muscular de Duchenne.** Dra. Florencia Giliberto (Facultad de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina).
-  - **Importancia de la nutrigenómica y la nutrigenética para el manejo farmacológico en presencia de enfermedades crónico-degenerativas.** Dra Verónica Loeras (Instituto Politécnico Nacional, CIIDIR- Unidad Durango, México).
-  - **Farmacogenómica en inmunosupresión de trasplante renal.** Dr Juan Pablo Cayún (Universidad de Chile, Chile).

SIMPOSIO: Farmacogenómica Aplicada 2.

Coordinadores: Dr. Luis Quiñones (Chile) y Dr. Alberto Lazarowski (Argentina).

-  - **Factores epigenéticos en la enfermedad de Alzheimer.** Dr. Jaume Folch López (Dep. Bioquímica y Biotecnología, Universitat Rovira i Virgili, España).
-  - **CYP2C9 y monitorización clínica en la epilepsia.** MsC. Ángel Tito Alvarado Yarasca (Dep. Biología y Química, Universidad San Ignacio de Loyola, Perú).
-  - **Bases moleculares del uso del Cannabidiol en epilepsias refractarias.** Dr. Jerónimo Auzmendi (Facultad de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina).
-  - **Enfermedades inflamatorias.** Dr. Luis López Fernández (Laboratorio de Farmacogenética, Servicio de Farmacia. Hospital Gregorio Marañón. Madrid, España).
-  - **Impacto de la genómica en el manejo de la obesidad.** Dra Verónica Loeras (Instituto Politécnico Nacional, CIIDIR- Unidad Durango, México).

ACTIVIDADES PRECONGRESO (sábado 06 de Noviembre 2021)

CURSO-TALLER 1: Bioinformática aplicada a la Farmacogenómica.

Dr. Jerónimo Auzmendi (INFIBIOC/UBA - CONICET) y Dr Darío Fernández Doporto. (Instituto de Cálculo, FCEyN/UBA - CONICET).

CURSO-TALLER 2: Redacción de trabajos científicos.

Dra Gabriela De Larraniaga (Hospital Muñiz, Argentina), Dr. Julián Chamorro (Hospital Muñiz, Argentina).

SIMPOSIO de la RED LATINOAMERICANA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE GUÍAS FARMACOGENÓMICAS (RELIVAF-CYTED). Coordinador Dr. Luis Quiñones (Universidad de Chile, Chile).

VALORES DE INSCRIPCIÓN hasta 12/09/2021

Asistentes extranjeros:

- ❖ Socios SOLFAGEM: sin costo (cuotas 2020 y 2021 al día)
- ❖ No socios SOLFAGEM: U\$S 250.-
- ❖ Estudiantes: U\$D 150.-
- ❖ Curso Pre-Congreso: U\$S 50.- (50% descuento con inscripción al Congreso).

Asistentes nacionales (equivalente en pesos según cotización BNA):

- ❖ Socios SOLFAGEM: sin costo (cuotas 2020 y 2021 al día)
- ❖ No socios SOLFAGEM: U\$D 50.-
- ❖ Socios SAG: U\$D 30.-
- ❖ Estudiantes: U\$D 25.-
- ❖ Curso Pre-Congreso: U\$D 20.- (50% descuento con inscripción al Congreso).

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE: Dra. María Ana Redal

SECRETARIA: Dra. Ariela Fundia

TESORERO: Dr. Germán R. Perez

COORDINACIÓN: Dr. Alberto Lazarowski
Dra. Ariana González
Dr. Julian Chamorro

ORGANIZA



Sociedad Latinoamericana de Farmacogenómica y Medicina Personalizada



MÁS INFORMACIÓN: www.solfagem.org

<http://congreso.solfagem.2021.tilda.ws/>

IV CONGRESO LATINOAMERICANO DE FARMACOGENÓMICA Y MEDICINA PERSONALIZADA

CRONOGRAMA

	LUNES 8 DE NOVIEMBRE	MARTES 9 DE NOVIEMBRE	MIÉRCOLES 10 DE NOVIEMBRE
9:00	BIENVENIDA CONFERENCIA DE APERTURA	SIMPOSIO Farmacogenómica y Medicina de Precisión en Leucemias	SIMPOSIO Farmacogenómica y Medicina de Precisión en Tumores sólidos.
10:30	<i>Coffe break</i>	<i>Coffe break</i>	<i>Coffe break</i>
11:00	SIMPOSIO Farmacogenómica Aplicada 1	SIMPOSIO Farmacogenómica Aplicada 2	SIMPOSIO Farmacogenómica y Medicina de Precisión en Tumores sólidos.
13:00	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>	<i>Intervalo</i>
14:00	<i>Presentaciones orales de e-posters 1</i>	<i>Presentaciones orales de e-posters 2</i>	CONFERENCIA PLENARIA
15:00	<i>Coffe break</i>	<i>Coffe break</i>	<i>Presentaciones orales de e-posters 3</i>
15:30	SIMPOSIO Guías Clínica, Regulaciones y BIG DATA en Farmacogenómica para Latinoamérica.	SIMPOSIO Farmacogenómica en enfermedades infecciosas	<i>Coffe break</i>
17:00	CONFERENCIA INAUGURAL	CONFERENCIA PLENARIA	PREMIO Dr. Friederich Vogel al mejor trabajo. CLAUSURA

PAUTAS GENERALES PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

- Por cada resumen presentado deberá inscribirse al menos un autor al IV Congreso Latinoamericano de Farmacogenómica y Medicina Personalizada. Dicho autor será el responsable de la presentación oral del trabajo. Cuando un grupo de trabajo presente más de un trabajo con el mismo autor responsable **se deberá inscribir también alguno de los coautores.**
- La inscripción del o los autores se efectivizará completando el **Formulario de Inscripción** al Congreso.
- Se aceptarán trabajos en **Idioma español** de las distintas áreas de la Farmacogenómica y Medicina Personalizada, originales o que se hayan presentado en Reuniones Científicas Nacionales o Internacionales en el corriente año, con la debida aclaración (nombre de la Reunión, lugar y fecha de realización de la misma al pie del resumen y número de póster). **La SOLFAGEM allenta a los profesionales a presentar trabajos inéditos.**
- Los trabajos presentados serán evaluados por miembros de un Comité de Revisión, que dictaminará sobre su aceptación. Podrá sugerirse aclaraciones o modificaciones que deberán ser realizadas para su aceptación. El dictamen del Comité de Revisión será inapelable. No se aceptarán simples ensayos, propuestas o datos estadísticos sin análisis de rigurosidad metodológica.
- Los resúmenes deberán ser presentados utilizando la plataforma informática disponible para tal efecto. Cada resumen deberá ser escrito cumpliendo con las siguientes especificaciones
 - Título (letra mayúscula – excepto para los nombres científicos – 200 caracteres con espacios).
 - Apellido y Nombre de los autores (ej. García, José F.)
 - Lugar de realización del trabajo y dirección electrónica del autor responsable.
 - Texto del resumen en un solo párrafo (2.000 caracteres con espacios), el cual deberá constar de: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones. No podrán incluirse gráficos, tablas, figuras ni citas bibliográficas. Se debe explicitar las abreviaturas empleadas en el texto. Los nombres de los genes se deben escribir en letra cursiva mayúscula y los de las proteínas en letra normal mayúscula. La redacción debe ser clara y sencilla, comprensible aún para los lectores no expertos en la temática.
- La evaluación de los resúmenes por parte del Comité de Revisión se basará, fundamentalmente, en los siguientes criterios:
 - Originalidad del trabajo
 - Ajuste del resumen a las normas establecidas
 - Adecuación del título al contenido del resumen
 - Claridad en la expresión de los objetivos
 - Referencia al material y metodología utilizados
 - Uso correcto de abreviaturas y nombres científicos
 - Forma de presentación de los resultados
 - Precisión de las conclusiones y concordancia con los objetivos planteados y resultados obtenidos
- Los trabajos científicos se exhibirán en forma oral** en día y horario a informar por el Comité Organizador. La exposición constará de un máximo de 6 diapositivas, la primera de ellas deberá contener Título, autores del trabajo y número de poster. El autor responsable dispondrá de 6 minutos para la exposición y 2 minutos de preguntas de los evaluadores. Los mejores trabajos serán seleccionados por un Comisión ad hoc de Expertos para el premio Dr. Friederich Vogel.