



ACADEMIA NACIONAL
DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA

JORNADAS CIENTÍFICAS. 165 ANIVERSARIO



Simposio

Terapéutica de precisión:

Traslación de la investigación en ciencias biomédicas con enfoque en el paciente



Modalidad
Virtual



Martes 10 AGO
de 16 a 18 h.

Martes 17 AGO
de 16 a 18 h.

Martes 24 AGO
de 16 a 18 h.

Programa

Martes 10/08 De la investigación en ciencias biomédicas a su aplicación clínica.

Coordinador: Acad. Marcelo Nacucchio.

Por qué la genómica es una herramienta clave de la medicina de precisión?

Dra. Andrea Llera. Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires, Argentina.

Alianza de la nanotecnología y la Terapéutica de precisión.

Dr. María José Alonso. Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades crónicas-CiMUS-Santiago de Compostela, España.

Como atravesar el valle de la muerte: etapa no clínica bajo regulaciones internacionales.

Dr. Hugo Ortega. Centro de Medicina Comparada, Santa Fe, Argentina.

Martes 17/08 Diagnóstico de precisión para una terapéutica orientada al paciente.

Coordinador: Acad. Alberto Díaz.

Diagnóstico genético preimplantacional de embriones humanos. Un espacio para la traslación desde la genómica a la medicina.

Dr. Hernán Dopazo. Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires- IEGEBA-Argentina.

Serología de precisión: mapeando respuestas individuales de anticuerpos a escala genómica en la Enfermedad de Chagas.

Dr. Fernan Agüero. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas-UNSAM – Argentina.

Tratamiento y pronóstico del cáncer pediátrico mediante el uso de modelos personalizados de enfermedad.

Dr. Angel Montero Carcaboso. Institut de Recerca SJD, Barcelona, España.

Martes 24/08 El paciente: precisión terapéutica en centros hospitalarios/universitarios.

Coordinador: Acad. Nélide Mondelo.

Hospital de niños en Argentina: en búsqueda de terapia de precisión para retinoblastoma resistente a la terapia convencional.

Dra. Paula Schaiquevich. Hospital de Pediatría, JP Garrahan, BsAs, Argentina.

Facultad de Medicina de la Univ. de California: nuevos tratamientos para melanoma y cáncer oral en la era de la terapia de precisión e inmuno-oncología.

Dr. Silvio Gutkind. Escuela de Medicina de San Diego-California-Estados Unidos.

Mesa redonda: Terapéuticas personalizadas: perspectivas y desafíos.

Oradores.

Medicamentos de Terapias Avanzadas.

Dra. Patricia Aprea. Instituto Nacional de Medicamentos, ANMAT, Argentina.

Productos médicos personalizados e innovadores.

Dra. Marcela Rizzo. Instituto Nacional de Productos Médicos, ANMAT, Argentina.

Terapéuticas de imprecisión: Espectro de las enfermedades humanas.

Dr. Raúl de los Santos. Academia Nacional de Medicina, Argentina.

Conclusiones. Documento final.

Palabras de Cierre.

Dr. Marcelo Nacucchio. Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica, Argentina.

Inscripción: <https://bit.ly/registroanfyb>

Más información: www.anfyb.com.ar academiafyb@gmail.com

Transmisión en vivo por Youtube