

FORMULARIO de INSCRIPCIÓN

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

4 de Abril - Sesión 1: DIABETES - 9:00 a 13:00 horas

- 8:30 - 9:00 ACREDITACIÓN - +INFO: vincularifibyne@gmail.com
- 9:00 - 9:10 Bienvenida por autoridades y comité organizador
- 9:10 - 9:30 Marcelo Perone, PhD. - IIMT-CONICET
"Disfunción de la célula beta: el rol de la inflamación"
- 9:30 - 9:50 Sung Ho Hyon, MD, PhD - Hospital Italiano de Buenos Aires
"Restitución de células β pancreáticas para el tratamiento de la diabetes insulino dependiente"
- 9:50 - 10:10 Gustavo Frechtel, MD, PhD - Hospital de Clínicas
"Medicina personalizada en Diabetes. La importancia del diagnóstico y tratamientos precisos"
- 10:10 - 10:25 Natalia García Basavilbaso / Luján Forti (Sanofi)
- 10:25 - 10:40 Natalia Pugnaroni Rodríguez (Novonordisk)
- Café & medialunas
- 11:10 - 11:30 María Inés Vaccaro - IBIMOL-CONICET
"Una Nueva Proteína de Autofagia y su relevancia en la Respuesta Celular a la Enfermedad Pancreática"
- 11:30 - 11:50 Luis Flores/Bárbara Maiztegui - CENEXA-UNLP.
"Efecto del INGAP sobre la secreción de insulina y la masa de células β y su potencial utilización para la prevención y tratamiento de la Diabetes"
- 11:50 - 12:10 Santiago Rodríguez Seguí - IFIBYNE-UBA-CONICET
"Generación y regeneración de las células β pancreáticas: Efecto de los glucocorticoides y mecanismos mediados por INGAP"
- 12:10 - 13:00 Mesa redonda y cierre de la sesión

4 de Abril - Sesión 2: ONCOLOGÍA - 14:00 a 18:00 horas

De la oncología experimental hacia el diagnóstico de precisión y la terapia dirigida.

- 14:00 - 14:10 Bienvenida a la sesión de Oncología
- 14:10 - 14:30 Albana Gatelli - IFIBYNE-UBA-CONICET
"Nuevos blancos moleculares de terapia dirigida en cáncer de mama difícil de tratar"
- 14:30 - 14:50 Ezequiel Nazer - IFIBYNE-UBA-CONICET
"Rol de AGO1 en la activación de enhancers y su potencialidad clínica como target terapéutico en cáncer de mama"

14:50 - 15:10 Alejandro Cagnoni IBIYME - GALTEC, empresa de base tecnológica

15:10 - 15:30 Ignacio Lopez (GSK)
"30hs Trust In Science: Un modelo innovador en Alianzas Público Privadas
Café & medialunas"

16:00 - 16:20 Luciana Rocha-Viegas IFIBYNE-UBA-CONICET
"El tratamiento combinado de glucocorticoides y ácido retinoico potencia la diferenciación celular en la leucemia mieloide aguda"

16:20 - 16:40 Ana R Raimondi IFIBYNE-UBA-CONICET
"Rol de KLF4 en la carcinogénesis bucal en relación al nicho anatómico y contexto tisular. Potenciales aplicaciones para el diagnóstico y terapéutica basados en la funcionalidad espacial"

16:40 - 17:00 Emanuel Campoy (Epiliquid) (plataforma ZOOM)

17:00 - 17:15 Manuel Del Cogliano (Stamm Bio)
"Reinventando los bioprocesos"

17:20 - 18:00 Mesa redonda y cierre

5 de Abril - Sesión 3: CIENCIA PARA LA AGROBIOTECNOLOGÍA - 9:00 a 13:00 horas

9:00 - 9:30 Palabras Iniciales de bienvenida a la Sesión de Agrobiotecnología

9:30 - 10:00 Dr. Federico Ariel - IAL CONICET
"De la biología a la tecnología del ARN para la agricultura sustentable"

10:00 - 10:30 Dra. María José Iglesias - IFIBYNE-UBA-CONICET
"Regulación fina de la expresión génica frente a cambios ambientales"

10:30 - 10:45 Dr. Esteban Hernando UNSAM - Cálice Biotech
"A 24 años del "Phenotype-gap": Evolución acelerada entrepreneur"

10:45 - 11:00 Dra. Luisa Bermúdez - GALY - Cellular Agriculture Technology
"Cellular Agriculture: Meeting Future Demands and Galy's Experience as a Pioneer in In Vitro Plant Product Development".

Café & medialunas (Cálice Biotech)

11:30 - 11:45 OVTT, Vinculación desde la perspectiva de la FCEN-UBA
"Experiencias de vinculación con organismos públicos y empresas"

11:45 - 12:00 Dr. Carlos Crocco - Beam CropTech
"Despertando el Potencial de la Fotobiología para Impulsar la Innovación Agro-Tecnológica"

12:00 - 12:15 Dr. Diego Comerci
"Gestión de la vinculación y la innovación: la experiencia de UNSAM"

12:15 - 12:45 Dr. Fernando Carrari - IFIBYNE-UBA-CONICET
"Del metabolismo molecular a la producción de alimentos de calidad".

12:45 - 13:15 Dra. Gabriela Soto - IABIMO CONICET
"Biotecnología en alfalfa, del laboratorio al campo".

13:15 Cierre y Discusión Final



Instituto de Fisiología,
Biología Molecular y
Neurociencias

20
AÑOS
2003 2023



Vincular
4 y 5 de abril 2024