

JUNIO 12 | 17 - 19 hs
VIERNES | on-line



SIMPOSIO COVID-19

De lo básico a lo clínico.
Acciones locales
frente a un desafío mundial.

Modalidad: Virtual

1. Aspecto biológico

"SARS CoV2. Una breve reseña de la biología de este nuevo coronavirus"

Prof. Dra. Lucía Cavallaro

Presidenta de la Sociedad Argentina de Virología
Instituto de Bacteriología y Virología Molecular (IBAVIM). FFYB - UBA

"Respuesta del sistema inmune frente a la infección con SARS CoV2"

Dra. Cristina Motrán

Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología (CIBICI) FCQ-UNC

2. Aspecto clínico

"Aspecto clínico/médico: pandemia, contagio y tratamiento"

Dr. Omar Sued

Presidente de la Sociedad Argentina de Infectología
Director de Investigaciones Fundación Huésped

3. Diagnóstico y tratamiento: actualidad en Argentina

"Genómica en la vigilancia nacional en el contexto de una pandemia"

Dr. Tomás Poklépovich

Plataforma de Genómica y Bioinformática, INEI - ANLIS "Dr. Carlos G. Malbrán".

"Aplicaciones del diagnóstico serológico de COVID-19"

Dr. Diego Alvarez

Laboratorio de Virología Molecular . Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB)

"Inmunoglobulinas hiperinmunes como tratamiento paliativo para COVID-19"

Dr. Daniel Allemandi

Laboratorio de Hemoderivados. UNC

"Diagnóstico molecular de COVID-19 usando Crispr-Cas12"

Dr. Guillermo Repiso

Instituto de Biología Celular y Molecular de Rosario (IBR) - UNR | Caspr Biotech

"Ensayo colorimétrico rápido de diagnóstico molecular: NEOKIT: COVID-19"

Dra. Luciana Larocca

CONICET-ICT MILSTEIN-Fundación Pablo Cassará

Programa | Disertantes

SIN COSTO | CUPOS LIMITADOS

Organiza

Sociedad Argentina de Investigación Clínica



CON INSCRIPCIÓN PREVIA

Link Insc: <https://forms.gle/cQE8N7jfY3GzzyD7>

certificado de Asistencia