



Coordinación de Investigación Clínica Académica en Latinoamérica

III Encuentro Académico CICAL

Tendiendo puentes entre la investigación y la
práctica en enfermedades infecciosas

Buenos Aires
4 y 5 de noviembre de 2015

Academia Nacional de Medicina
Aula Magna - Av. Gral. Las Heras 3092 - CABA

Auspiciado por



Disertantes invitados

David Cooper

H. Clifford Lane

Sean Emery

Juan Sierra Madero

Marcelo Wolff Reyes

Damasia Becú-Villalobos

Pablo Bonvehí

Guillermo Chantada

Jorge Correale

Gabriela De Larrañaga

Daniel David

Hernán Doval

Adrián Gadano

Oscar Gershanik

Fernando Goldbaum

Claudio González

Claudia Lanari

Tomás Orduna

Domingo Palmero

Sandra Sagradini

Horacio Salomón

Darío Sztajnszrajber

Buenos Aires, 4 de noviembre de 2015

Estimados colegas:

Hace ya 15 años que CICAL forma parte de la actividad académica y de investigación en el campo de las enfermedades infecciosas, coordinando algunos de los estudios de investigación clínica de plataforma académica más relevantes en VIH e influenza de los últimos tiempos, y promoviendo actividades científicas y educativas de iniciativa propia.

Desde el inicio, la búsqueda de la calidad y el desarrollo de las propias capacidades fueron las constantes de nuestras acciones y propuestas. En este marco ofrecemos este III Encuentro Académico, celebrando nuestro decimoquinto aniversario y consolidando esta cita que será de ahora en más bienal.

Como los anteriores, este III Encuentro Académico reúne expositores de enorme prestigio de diferentes procedencias y plantea un espacio de franco intercambio, aprendizaje y pensamiento crítico sobre las principales infecciones que nos afectan, sobre la metodología con la que hacemos ciencia y las perspectivas de intercambio hacia el futuro. Pero a la vez, este nuevo Encuentro presenta novedades que esperamos resulten de su interés. Por un lado, incluye un espacio para la presentación de líneas de trabajo por parte de centros afiliados a CICAL para fomentar proyectos multicéntricos, invitados y temas que proponen desafíos por fuera de los contenidos tradicionales de otras reuniones científicas. Por otra parte, queremos hacer foco en la inclusión de un espacio para la discusión de la transición y asociación de las ciencias básicas y clínicas. Entendemos que este Encuentro debe convertirse en una oportunidad para conocer y compartir experiencias de grupos de trabajo focalizados principalmente en actividades de laboratorio con otros focalizados en la investigación sobre seres humanos, con el deseo de acercar agendas y promover colaboraciones.

La organización de estos eventos constituye un enorme desafío individual, colectivo y económico para CICAL, pero estamos convencidos que éste es el camino que debemos seguir recorriendo, superando dificultades y buscando siempre un poco más.

Estamos muy felices por la destacadísima plantilla de profesionales, disertantes y coordinadores que nos acompañan en este Encuentro. Es un placer sentirnos acompañados en este proyecto por personas de tanto valor humano y académico. Queremos agradecer enormemente a todo el equipo de CICAL pero particularmente a Geraldina Surra, Emilia Aguirre y Alejandra Moricz por haber asumido esta responsabilidad con pasión y profesionalismo.

Y, por supuesto, queremos agradecer sinceramente a todos los asistentes por seguir acompañándonos en cada propuesta, o bien por empezar a partir de hoy a recorrer un camino conjunto. Esperamos que el III Encuentro Académico CICAL se encuentre a la altura de sus expectativas.



Waldo H. Belloso



Marcelo H. Losso

Programa

Miércoles 4 de noviembre

8.00 - 8.45

Acreditación

8.45 - 9.00

Bienvenida. Objetivos de la reunión. (Marcelo Losso y Waldo Belloso)

9.00 - 9.45

Conferencia

Mis opciones de primera línea de tratamiento antirretroviral a la luz de los resultados de START (David Cooper)

Coordinación: Marcelo Losso

9.45 - 10.45

Mini-Conferencia

Metodología de la investigación científica:

Acerca de la imaginación científica (Hernán Doval)

Cómo transformar una idea en un proyecto de investigación (Claudio González)

Coordinación: Marcelo Losso y Waldo Belloso

10.45 - 11.00

Intervalo

11.00 - 13.00

Mesa redonda

Trasladando el conocimiento básico a la utilidad clínica:

Situación actual y oportunidades

(Damasia Becú-Villalobos, Horacio Salomón, Oscar Gershanik, Jorge Correale, Claudia Lanari, Guillermo Chantada, Fernando Goldbaum)

Coordinación: Damasia Becú-Villalobos y Horacio Salomón

13.00 - 13.30

Mini-conferencias

La agenda de investigación clínica en Argentina (Fernando Goldbaum)

Coordinación: Waldo Belloso

13.30 - 14.30

Receso para almuerzo

14.30 - 15.30

Mini-conferencias

Manejo de la epidemia de VIH

Estrategias globales hacia el fin de la epidemia (David Cooper)

El diagnóstico temprano de VIH. ¿Por qué importa en el control de la epidemia? (Juan Sierra Madero)

Coordinación: Marisa Sánchez

15.30 - 16.00

Mini-conferencia

Nuevas drogas y estrategias en el manejo de la TBC

(Domingo Juan Palmero)

Coordinación: Javier Toibaro

16.00 - 16.30

Intervalo

16.30 - 17.15

Mini-conferencia

Endotelio e infección por VIH (Gabriela De Larrañaga)

Coordinación: Marcelo Losso y Waldo Belloso

17.15 - 18.00

¿Cómo accedemos al conocimiento en la actualidad?

(Darío Sztajnszrajber)

Jueves 5 de noviembre

8.30 - 9.00

Acreditación

9.00 - 10.15

El estudio START: Resultados, impacto y significado

(H. Clifford Lane, Juan Sierra Madero, Daniel David, Sean Emery, Marcelo Wolff Reyes)

Coordinación: *Marcelo Losso y Waldo Belloso*

10.15 - 10.45

Mini-Conferencia

Cómo optimizar dosis en tratamiento antirretroviral

Su lugar en la práctica cotidiana *(Sean Emery)*

Coordinación: *Mariana De Paz*

10.45 - 11.00

Intervalo

11.00 - 11.45

Mini-Conferencia

Desafíos en Hepatitis C en mono y co-infectados

Prioridades para la erradicación de la Hepatitis C en la Argentina

(Adrián Gadano)

Coordinación: *Sergio Lupo y José María Bruguera*

11.45 - 13.00

Mesa redonda

Influenza y enfermedades inmunoprevenibles 2015

Situación epidemiológica de enfermedades inmunoprevenibles en Argentina *(Sandra Sagradini)*

Desafíos en vacunación antigripal *(Pablo Bonvehí)*

Investigación académica en influenza *(Marcelo Losso)*

Coordinación: *Analía Mykietiuk y Laura Moreno Macías*

13:00 - 14.00

Receso para almuerzo

14.00 - 15.30

Mesa redonda

Puntos de encuentro en investigación

Investigación en centros CICAL

Presentación de líneas de investigación llevadas adelante en centros afiliados a CICAL

Coordinación: *Gabriela Rodríguez Loria y Javier Toibaro*

15.30 - 16.00

Intervalo

16.00 - 17.00

Conferencias

Patógenos emergentes

Ébola: Acción e investigación en el curso de una epidemia

(H. Clifford Lane)

Patógenos emergentes y re-emergentes *(Tomás Orduna)*

Coordinación: *Guillermo Vilorio*

17.00 - 17.45

Conferencia

La factibilidad de cura del VIH *(H. Clifford Lane)*

17.45 - 18.00

Conclusiones y cierre

(Marcelo Losso y Waldo Belloso)

Directores



Dr. Marcelo Losso

Jefe del Servicio de Inmunocomprometidos del Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía, se graduó como médico con honores en la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina. Completó su residencia en el Hospital J. M. Ramos Mejía en Buenos Aires y continuó su formación de postgrado en VIH/ SIDA en los NCI/NIAID, NIH, en Bethesda, Maryland.

Posteriormente organizó una unidad dedicada a la atención clínica integral y la investigación clínica en infección por VIH, la cual actualmente dirige en Buenos Aires.

Durante los últimos 16 años ha estado trabajando en el desarrollo de redes para la implementación académica de ensayos clínicos en la infección por VIH en América Latina, particularmente en Argentina, Chile, Perú y México.

Fue co-director de uno de los mayores ensayos clínicos completados en el tratamiento de VIH, el estudio ESPRIT y participó en el análisis principal y comunicación de los resultados de SMART, una de las contribuciones más significativas al conocimiento del tratamiento antirretroviral.

Ha publicado más de 100 manuscritos en publicaciones internacionales con revisión de pares. Actualmente es Investigador de Carrera en el Hospital J. M. Ramos Mejía, Miembro de los Comités Científicos de la Red INSIGHT, del estudio EuroSIDA y de la Red LILAC.



Dr. Waldo Belloso

Jefe de la Sección Farmacología Clínica y Médico de Planta de la Sección Infectología del Servicio de Clínica Médica del Hospital Italiano de Buenos Aires.

Graduado con honores de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina en 1987, su formación médica incluye un programa de residencia completa en Medicina Interna, la carrera de Especialista en Enfermedades Infecciosas (UBA) y la Especialidad de Farmacología Clínica (MSAL) y un tiempo electivo en el Hospital de la Universidad de Boston. Completó un curso de posgrado en Estadística para Ciencias de la Salud en la Universidad de Buenos Aires así como el Programa de Formación Docente Universitaria.

Coordina el área VIH/SIDA en el Hospital Italiano de Buenos Aires y ha contribuido al diseño y la conducción de varias iniciativas de investigación en el campo del VIH, con especial referencia a las complicaciones metabólicas del tratamiento antirretroviral y enfermedades serias no marcadoras de SIDA. Es co-fundador del Proyecto LATINA, cohorte latinoamericana de personas con infección por VIH.

Profesor Titular de Farmacología en el Instituto Universitario Escuela de Medicina del Hospital Italiano de Buenos Aires, Coordinador del Comité de Investigación Clínica y el Director del Curso de Posgrado en Investigación Clínica de la misma Institución, es actual Sub-Director de la Carrera de Especialista en Farmacología de la II Cátedra de Farmacología de la Universidad de Buenos Aires.

Invitados Especiales



Prof. Dr. David Cooper

El Profesor David Cooper es el investigador clínico más importante en el campo del VIH de Australia y Director del Kirby Institute, centro de investigación asociado a la Universidad de Nueva Gales del Sur de Australia.

Por casi tres décadas el Dr. Cooper ha investigado el VIH, en particular en su relación al desarrollo e implementación de la terapia antirretroviral. Es el fundador de la red HIVNAT, orientada a la investigación clínica e implementación de programas de cuidado y tratamiento de la infección por VIH en Australia, Holanda y Tailandia. Fue Presidente de la Sociedad Internacional de SIDA (IAS), y en la actualidad es miembro de muchos comités asesores relacionados con las guías internacionales de tratamiento del VIH incluyendo la Organización Mundial de la Salud (OMS) y ONUSIDA.



H. Clifford Lane, M.D.

Director Adjunto del NIAID para la Investigación Clínica y Proyectos Especiales. Dirige las actividades de la División de Investigación Clínica. El Dr. Lane comenzó su carrera en el NIAID en 1979 como asociado clínico en el Laboratorio de Immunoregulation (LIR). En 1985, fue nombrado Director Clínico Adjunto del NIAID, y en 1989 se convirtió en el jefe de la Clínica y Molecular Sección Retrovirología LIR, cargo que aún mantiene. En 1991, se convirtió en Director Clínico del NIAID y en 2006 asumió su cargo actual funcionando como enlace en el NIAID con los Departamentos de Defensa y de Seguridad Nacional.

El Dr. Lane es miembro del Instituto de Medicina, la Federación Americana para la Investigación Clínica, la Sociedad Americana de Investigación Clínica, la Asociación de Médicos Americanos, la Asociación Americana de inmunólogos, el Colegio Americano de Médicos, la Sociedad de Enfermedades Infecciosas de América y la Clínica Sociedad de Inmunología. Actualmente, es miembro del consejo editorial de la revista Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes, PLoS Medicine, y The American Journal of Medicine. Ha presidido y dado conferencias plenarias en las múltiples reuniones nacionales e internacionales en su campo.

En 2006 ganó el premio Chevalier de l'Ordre National de Malí y fue reconocido por el Instituto de Información Científica como Investigador Altamente Citado en 2003 siendo galardonado con la Medalla de Servicio del Servicio de Salud Pública Distinguido en 2001.



Prof. Sean Emery, BSc, PhD

Su foco de investigación es la evaluación de nuevos tratamientos, nuevas estrategias terapéuticas y medidas de prevención para la infección por VIH. Está involucrado en el diseño e implementación de programas y proyectos de investigación orientados a generar evidencia de calidad para brindar recomendaciones a los organismos generadores de políticas y a los administradores de salud. Una de sus pasiones es encontrar el equilibrio entre la medicina de alta tecnología y la realidad de la escasez de recursos en los países con mayores necesidades. Ha trabajado en medicina académica por más de 20 años, luego de su paso inicial por la industria farmacéutica. Lidera un grupo de 28 colegas, colabora activamente en proyectos de investigación en más de 30 países en los 6 continentes. Es autor-co autor de más de 200 artículos publicados internacionalmente.



Dr. Juan Sierra Madero

El Dr. Juan Sierra Madero es médico cirujano por la Universidad La Salle de México; realizó la especialidad de medicina interna y de infectología en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ); hizo una pasantía sobre microbiología clínica en la Cleveland Clinic Foundation; y otra en el área clínica sobre enfermedades infecciosas en esta misma fundación. En el área de investigación clínica y enfermedades infecciosas se formó en la Case Western Reserve University.

Actualmente es jefe de la clínica de VIH/SIDA del INCMNSZ, es profesor de la sub-especialidad sobre VIH/SIDA de la facultad de medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ha sido participante en grupos de ensayos clínicos nacionales e internacionales y ha publicado como autor y co-autor en diversas revistas nacionales e internacionales sobre VIH/SIDA.

Invitados Especiales de Latinoamérica

Adrián Gadano

Médico Gastroenterólogo. Jefe de Departamento de Medicina y Jefe de la Sección Hepatología. Hospital Italiano de Buenos Aires. Argentina.

Analía Myketiuk

Médica Infectóloga en Hospital Interzonal General de Agudos "Prof. Dr. R. Rossi" y del Instituto Médico Platense. Buenos Aires. Argentina.

Claudia Lanari

Doctora en Ciencias Biológicas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, e investigadora principal del CONICET en el Laboratorio de Carcinogénesis Hormonal del Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME, CONICET-FIBYME). Buenos Aires. Argentina.

Claudio González

Médico. Director Regional de Asuntos Médicos de Merck. Profesor de Farmacología de la Universidad Austral. Argentina.

Damasia Becú-Villalobos

Doctora en Bioquímica, Licenciada en Análisis Clínicos. Investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Directora del Instituto de Biología y Medicina Experimental, Instituto Dr. Bernardo Houssay. Miembro de la Junta de Calificación y Promoción CONICET. Miembro del Consejo Directivo del CITNOBA (CONICET-UNNOBA). Buenos Aires. Argentina.

Daniel David

Médico Infectólogo. Jefe del Departamento de Medicina Interna e Infectología. Hospital Rawson, Provincia de Córdoba. Argentina.

Darío Sztajnszrajber

Filósofo. Profesor de filosofía. Docente universitario. Divulga la filosofía en los medios de comunicación a través de sus programas de TV: "Mentira la verdad" y "El amor al cine" (Canal Encuentro), y de radio "El innombrable" (Radio Madre) y una columna en "Metro y medio" (Radio Metro). Además protagoniza la obra "Desencajados: filosofía+música" (ND Teatro) y "Versus, la batalla del conocimiento" (Tecnópolis).

Domingo Juan Palmero

Médico Neumólogo. Jefe de la División de Tisioneumonología. Hospital de Enfermedades Infecciosas "F. J. Muñiz". Profesor Titular de Neumonología de la Universidad del Salvador. Buenos Aires. Argentina.

Fernando Goldbaum

Doctor y Bioquímico. Investigador Superior del Consejo Nacional de CONICET. Jefe del laboratorio en la Fundación Instituto Leloir y Presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Doctorado en Inmunología en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. Argentina.

Gabriela Rodríguez Loria

Médica Pediatra, Magister en Epidemiología. Gerente de Proyecto de CICAL. Buenos Aires. Argentina.

Guillermo Chantada

Médico Oncólogo Pediatra. Consultor asociado, Departamento de Oncología del Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. Director del Instituto de Investigación del Hospital Garrahan y especialista en retinoblastoma. Buenos Aires. Argentina.

Guillermo Vilorio

Médico especialista en Medicina Interna e Infectología. Médico de Planta del Servicio de Inmunocomprometidos. Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía. Buenos Aires. Argentina.

Hernán Doval

Médico de la División de Cardiología del Hospital Italiano de Buenos Aires. Director de la Revista Argentina de Cardiología y el Comité de Bioética de la Sociedad Argentina de Cardiología. Personalidad destacada de las Ciencias Médicas, Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires.

Horacio Salomón

Bioquímico. Director del INBIRS, Facultad de Medicina, UBA e Investigador Principal de CONICET. Es docente del departamento de Microbiología, Facultad de Medicina e investigador de la Universidad de Buenos Aires. Argentina.

Javier Toibaro

Médico Clínico especialista en Estadística para Ciencias de la Salud (FCEyN, UBA) y en Farmacología, Facultad de Medicina, UBA. Médico del Servicio de Inmunocomprometidos. Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía. Buenos Aires. Argentina.

Jorge Correale

Médico. Jefe de Neuroinmunología y Enfermedades Desmielinizantes en el Instituto de Investigaciones Neurológicas Dr. Raúl Carrea. Miembro del Consejo Asesor Médico Argentino para Esclerosis Múltiple, miembro de la Junta Médica y Científica de la Federación Internacional de Sociedades de Esclerosis Múltiple (IFMSS), y Presidente de la Sociedad Neurológica Argentina.

José Bruguera

Médico Internista e Infectólogo. Médico de Planta del Servicio de Inmunocomprometidos. Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía. Buenos Aires. Argentina.

Laura Moreno Macías

Médica del Servicio de Inmunocomprometidos. Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía. Buenos Aires. Argentina.

Marcelo Wolff Reyes

Médico Cirujano especialista en Medicina Interna e Infectología. Director de la Fundación Arriarán y Hospital San Borja y Profesor asociado de la Universidad de Chile.

Mariana De Paz Sierra

Médica Infectóloga del Hospital Italiano de Buenos Aires. Argentina.

Marisa Sánchez

Médica Infectóloga del Hospital Italiano de Buenos Aires, y coordinadora del Área de Investigación Clínica en Infectología. Argentina.

Oscar Gershanik

Médico especialista en Parkinson y Movimientos Anormales. Director Científico en INECO y médico del Departamento de Neurología en la Sección de Parkinson y Movimientos Anormales de INECO. Director Científico del Instituto de Neurociencias de la Fundación Favaloro. Profesor Titular de Neurología en la Universidad de Buenos Aires y en la Universidad Favaloro. Argentina.

Pablo Bonvehí

Médico Internista. Secretario Académico de la Unidad Académica Escuela de Medicina, Profesor Asociado de Medicina y de la Carrera de Especialización en Medicina Interna. Jefe de Infectología del CEMIC y miembro de la Comisión Directiva del mismo centro. Buenos Aires. Argentina.

Sandra Sagradini

Médica Pediatra, Hospital de Niños "Ricardo Gutiérrez". Médica del Área de Vigilancia del Programa Nacional de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles del Ministerio de Salud de la Nación. Buenos Aires. Argentina.

Sergio Lupo

Médico Internista. Director del Centro de Asistencia e Investigación Clínica en Inmunocomprometidos (CAICI). Profesor adjunto de Clínica Médica, Facultad de Ciencias Médicas de la UNR, Rosario, Provincia de Santa Fe. Argentina.

Silvina Ívalo

Médica especialista en Medicina Interna y Enfermedades Infecciosas. Médica de Planta del Servicio de Inmunocomprometidos e Investigadora de la Red IMPAACT. Hospital General de Agudos J. M. Ramos Mejía. Buenos Aires. Argentina.

Tomás Orduna

Médico Infectólogo. Jefe del servicio de Patología Regional y Medicina Tropical del Hospital Francisco Muñiz de Buenos Aires, y presidente de la Sociedad Latinoamericana de Medicina del Viajero (Slamvi). Buenos Aires. Argentina.



Coordinación de Investigación Clínica Académica en Latinoamérica

*CICAL agradece el soporte educacional sin restricciones
de las siguientes empresas*



www.cical.org