

1A. Angel Ferrario, Daniel D´Osvaldo, Alejandro Jaume, Esteban Scrivano

1B. Antonela Sacco, Carlos Santos, Daniel Crocito, Barbara Giovinazzo

08:00 – 08:05 OPENING Dr. Pedro Lylyk

08:05 - 08:20 Micro-anatomía cerebral de Arteria Carótida Externa y las anastomosis.

Dr. Eduardo Bravo (Chile) Neurorradiólogo Intervencionista, Servicio de Neurorradiología Intervencionista, Instituto de Neurocirugía Dr. Asenjo, Santiago de Chile

08:20 – 08:35 Abordaje Curativo transvenoso-transnidal para el tratamiento de las MAVs.

Dr. Claudio Rodriguez Fernandez (Spain) Jefe del Departamento de Neurorradiología Intervencionista, Fundación Jiménez-Díaz, Grupo Quironsalud, España

08:35 – 08:55 Técnica Avanzada para el tratamiento de las MAVs

Dr. Daniel Abud (Brasil) Coordinador y Fundador del Departamento de Neurorradiología Intervencionista y Radiología Intervencionista de la Facultad de Medicina de Ribeirão Preto, Universidad de São Paulo.

08:55 – 09:00 Q&A

09:00 – 09:15 Tratamiento de la Fístula Arterio-venosa Dural: Acceso Venoso.

Dr. José María Modenesi Freitas (Brasil) Neurorradiólogo Intervencionista en CILRI (Centro Integrado de Radiología Intervencionista) y en Neuroinrad, Vitoria, Espírito Santo Brasil

09:15 – 09:30 Accesos arteriales y venosos para el tratamiento de MAVs.

Dr. Daniel Abud (Brasil) Coordinador y Fundador del Departamento de Neurorradiología Intervencionista y Radiología Intervencionista de la Facultad de Medicina de Ribeirão Preto, Universidad de São Paulo.

09:30 – 09:45 Revascularización Cerebral para la Enfermedad de Moya-Moya

Dr. Luis Savastano (EEUU) Profesor de neurocirugía y cirugía endovascular, Facultad de Medicina, Universidad de California, Los Angeles.

09:45 – 09:50 Q&A

09:55 – 10:05 BREAK

2A. Javier Lundquist, Flavio Requejo, Matias Negrotto, Andres Cervio, Gelson Koppe

2B. Matias Quaglia, Edulfo Brites, Pablo Di Luca, Mauricio Roussel

10:05 – 10:20 **Nuevas Fronteras para los Dispositivos Intra-saculares**

Dr. Boris Pabon (Colombia) Especialista en Neurocirugía y Neuro-Radiología Intervencionista en Clínica Neurocardiovascular ANGIOSUR, Colombia

10:20 – 10:35 **Predictores de Oclusión con WEB - Experiencia del Instituto Semmes-Murphey, Memphis, Tennessee**

Dr. Lucas Eljovich (EEUU) Profesor de Neurología y Neurocirugía del Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Tennessee, Director de Cirugía y Neurointervencionismo del Instituto de Neurociencias del Hospital Infantil Le Bonheur.

10:35 - 10:50 **Dispositivos Intra-saculares: Ventajas y desventajas**

Dr. Pascal Jabbour (EEUU) Profesor Jefe del departamento de Neurocirugía Endovascular de la Facultad de Medicina de la Universidad Thomas Jefferson.

10:50 – 11:05 **Dispositivos endo-saculares y diversores de flujo: ¿Qué sigue? ¿Fotobiomodulación?**

Dr. Ajay Wakhloo (EEUU) Profesor de Radiología, Neurología y Neurocirugía en Tuft Medical University. Director Médico de Prometheus

11:05 – 11:20 **Diversores de Flujo Bio-absorbibles para el Tratamiento de los aneurismas intracraniales: Presente y Futuro**

Dr. David Kallmes (EEUU) Profesor de Radiología del Departamento de Radiología Diagnóstica de la Clínica Mayo, Rochester, EEUU

11:20 – 11:30 **Q&A**

11:30 – 11:45 **Características anato-funcionales de la irrigación dural**

Dr. Seon-Kyu Lee (EEUU) Director de Neurointervencionismo Pediátrico, del Programa de Neurocirugía Endovascular y de la Beca de Neuroradiología Intervencionista en Montefiori Medical Center, y Profesor de Radiología y Neurocirugía de la Facultad de Medicina Albert Einstein

11:45 – 12:00 **Embolización de la arteria meníngea media para el tratamiento del hematoma subdural crónico**

Dr. Luis Savastano (EEUU) Profesor de neurocirugía y cirugía endovascular, Facultad de Medicina, Universidad de California, Los Angeles.

12:00 – 12:15 **Embolización cSDH-MMA: nacimiento de un nuevo campo endovascular**

Dr. Ajay Wakhloo (EEUU) Profesor de Radiología, Neurología y Neurocirugía en Tuft Medical University. Director Médico de Prometheus

12:15 – 12:30 **Monitorización de la presión venosa y Colocación de stents en pacientes con hipertensión intracraneal idiopática**

Dr Adnan Siddiqui (EEUU) CEO y Director Médico del Instituto Jacobs, y Director Médico del Canon Stroke and Vascular Research Center de la Universidad de Buffalo, y del Servicio Neuroquirúrgico de Ataques Cerebrovasculares, Kaleida Health

12:30 – 12:45 **Tratamiento mínimamente invasivo de las hemorragias intracerebrales**

Dr. Luis Savastano (EEUU) Profesor de neurocirugía y cirugía endovascular, Facultad de Medicina, Universidad de California, Los Angeles.

12:45 – 13:00 **Q&A**

3A. Ezequiel Petra, Esteban Scrivano, Ivan Asnar, Danae Prieto

3B. Nicolas Perez, Luciano Langhi, Alejandro Mallama, Miguel Narvaez

14:00 – 14:15 **¿Dónde crecen y se rompen los aneurismas?**

PhD. Juan Cebal (EEUU) Profesor del Departamento de Bioingeniería y miembro del Centro de Dinámica Computacional de Fluidos de la Universidad George Mason, Virginia

14:15 – 14:30 **Tratamiento en agudo con diversores de flujo p48/p64MW HPC, con monoterapia con prasugrel en aneurismas rotos**

Dr. Hans Henkes (Germany) Profesor en Neuroradiología, Director Médico de la Clínica Neurorradiológica, Klinikum Stuttgart, Alemania

14:30 – 14:45 **Estudio de la acumulación de fibrina en diversores de flujo**

PhD. Juan Cebal (EEUU) Profesor del Departamento de Bioingeniería y miembro del Centro de Dinámica Computacional de Fluidos de la Universidad George Mason, Virginia

14:45 – 14:50 **Q&A**

14:50 – 15:05 **Deformación estructural de los diversores de flujo**

Dr. Jens Fielher (Germany) Director del Departamento de Neuroradiología Diagnóstica e Intervencionista del Centro Médico Universitario de Hamburgo-Eppendorf

15:05 – 15:20 **Condiciones hemodinámicas que afectan la pared del aneurisma cerebral**

PhD. Juan Cebal (EEUU) Profesor del Departamento de Bioingeniería y miembro del Centro de Dinámica Computacional de Fluidos de la Universidad George Mason, Virginia

15:20 – 15:35 **Caracterización de alta resolución de la enfermedad arterial intracraneal mediante tomografía de coherencia neuro-óptica**

PhD. Giovanni Ughi (EEUU) Profesor del Departamento de Radiología de la Universidad de Massachusetts, Director de Investigación y Desarrollo de Sistemas y Software

15:35 – 15:55 **Mesa Redonda de Robótica**

Dr. Adnan Siddiqui (EEUU), Dr. Pascal Jabbour (EEUU), Dr. Ajay Wakhloo (EEUU)

Robótica Neurovascular

Dr. Pascal Jabbour (EEUU) Profesor Jefe del Departamento de Neurocirugía Vascular y Endovascular de la Facultad de Medicina Sidney Kimmel de la Universidad Thomas Jefferson.

15:55 – 16:00 **Q&A**

16:00 – 16:15 **Dispositivo Nautilus: Un nuevo concepto para el tratamiento de aneurismas de bifurcación**

Dr. Adnan Siddiqui (EEUU) CEO y Director Médico del Instituto Jacobs, y Director Médico del Canon Stroke and Vascular Research Center de la Universidad de Buffalo, y del Servicio Neuroquirúrgico de Ataques Cerebrovasculares, Kaleida Health

16:15– 16:30 **Tratamiento de aneurismas de ACM con diversores de flujo de bajo perfil**

Dr. Ivan Lylyk (Argentina) Neuro-radiólogo Intervencionista de Clínica La Sagrada Familia

16:30 – 16:45 **Discussion**

BREAK

4A. Ivan Lylyk, Gelson Koppe, Javier Golan, Marco Spadone

4B. Pedro N Lylyk, Luis Benelli, José Zurita, Raisa Marquez

16:45 - 17:00 **Vasoespasma pos-hemorrágico: Resultados angiográficos y clínicos con pRELAX**

Dr. Hans Henkes (Germany) Profesor en Neuroradiología, Director Médico de la Clínica Neurorradiológica, Klinikum Stuttgart, Alemania

17:00 - 17:15 **Derivación endovascular biomimética para la hidrocefalia**

Dr. Pedro Nicolas Lylyk Neuro-radiólogo Intervencionista de Clínica La Sagrada Familia

17:15 - 17:30 **Acceso translumbar al LCR para 3ª ventriculostomía y neuromodulación**

Dr. Ajay Wakhloo (EEUU) Profesor de Radiología, Neurología y Neurocirugía en Tuft Medical University, Director Médico de Prometheus

17:30 – 17:45 **Manejo de las complicaciones durante el tratamiento endovascular de la hemorragia aguda**

Dr. Nestor Gonzalez (EEUU) Profesor en Neurocirugía endovascular, Director de Laboratorio de Neurocirugía Endovascular, del Cedars Sinai Medical Center, Los Angeles

17:45 - 18:00 **Discussion**

1A. Esteban Scrivano, Juan Cirio, Nella Castro, G Koppe.

1B. Adriana Luraschi, Pedro N Lylyk, David Freire, Matías Quaglia

08:00 – 08:05 OPENING - Dr. Pedro Lylyk

08:05 - 08:20 Acceso Radial para el Neuro-radiólogo Intervencionista

Dr. Boris Pabon (Colombia) Especialista en Neurocirugía, Neuro-Radiología Intervencionista en Angiosur, Clínica Neurocardiovascular, Colombia

08:20 – 08:35 Acceso Percutáneo carotídeo y Sistema ocluser: Estamos preparados para la Revascularización Carotídea Percutánea?

Dr. Ajay Wakhloo (EEUU) Profesor de Radiología, Neurología y Neurocirugía en Tuft Medical University, Director Médico de Prometheus

08:35 – 08:50 Litotricia Intravascular para estenosis carotídea altamente calcificada

Dr. Adnan Siddiqui (EEUU) CEO y Director Médico del Instituto Jacobs, y Director Médico del Canon Stroke and Vascular Research Center de la Universidad de Buffalo, y del Servicio Neuroquirúrgico de Ataques Cerebrovasculares, Kaleida Health

08:50 – 09:05 Estado del Arte para el manejo de la enfermedad carotídea

Dr. Pascal Jabbour (EEUU) Profesor Jefe del departamento de Neurocirugía Vascular y Endovascular de la Facultad de Medicina Sidney Kimmel de la Universidad Thomas Jefferson.

09:05 – 09:20 Q&A

09:20 – 09:35 El nuevo escenario en la selección de pacientes para Trombectomía Mecánica

Dr. Marc Ribo (Spain) Director de la Unidad de ACV del Departamento de Neurología del Hospital Vall d'Hebron, España

09:35 – 09:50 Desafíos en el manejo terapéutico del stroke

Dr. Pascal Jabbour (EEUU) Profesor Jefe del departamento de Neurocirugía Vascular y Endovascular de la Facultad de Medicina Sidney Kimmel de la Universidad Thomas Jefferson.

09:50 – 10:05 Agentes Neuroprotectores en el ACV

Dr. Tudor Jovin (EEUU) Profesor y Jefe del Departamento de Neurología, Cooper University Health Care. Director Médico del Instituto Neurológico Cooper.

10:05 – 10:10 Q&A

10:10 – 10:30 BREAK

2A. Carlos Bleise, Silvia Garbugino, PN Lylyk, Juan Cirio

2B. Manuel Chasco, Alejandro Sanchez, Fernando Kriwinski, Jorge Zafadi

10:30 – 10:50 **ROUND TABLE Inteligencia Artificial**

Dr. Tudor Jovin (EEUU), Dr. Marc Ribo (Spain), Dr. Greg Albers (EEUU)

IA para las Intervenciones en Stroke

Dr. Greg Albers (EEUU) Director del Centro de Ataques Cerebrovasculares de Stanford y CProfesor de Neurología y Ciencias Neurológicas de la Fundación Coyote, Facultad de Medicina de la Universidad de Stanford

10:50 – 11:05 **Terapia endovascular para pacientes con ACV en Ventana Tardía Seleccionados en forma Automática por TC**

Dr. Tudor Jovin (EEUU) Profesor y Jefe del Departamento de Neurología, Cooper University Health Care. Director Médico del Instituto Neurológico Cooper.

11:05 – 11:20 **Técnicas de Trombectomías: Lecciones de los modelos 3D**

Dr. Marc Ribo (Spain) Director de la Unidad de ACV del Departamento de Neurología del Hospital Vall d'Hebron, España

11:20 – 11:30 **Q&A**

11:30 – 11:45 **El Sistema Q - Nueva Tecnología para Trombo-Aspiración**

Dr. Lucas Eljovich (EEUU) Profesor de Neurología y Neurocirugía del Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Tennessee, Director de Cirugía y Neurointervencionismo del Instituto de Neurociencias del Hospital Infantil Le Bonheur

11:45 – 12:00 **Tratamiento del ataque cerebrovascular isquémico de gran volumen**

Dr. Tudor Jovin (EEUU) Profesor y Jefe del Departamento de Neurología, Cooper University Health Care y Director Médico del Instituto Neurológico Cooper.

12:00 – 12:15 **MeVo y trombectomía mecánica distal**

Dr. Boris Pabon (Colombia) Especialista en Neurocirugía, Neuro-Radiología Intervencionista en Angiosur, Clínica Neurocardiovascular, Colombia

12:15 – 12:30 **Q&A**

12:30 – 13:00 Break

3A. Matias Lopez, Edulfo Britez, Marcos Spadoni, Jose Luis Etcheverry

3B. Julio Quispe, Raisa Campos, Noel Schechtman, M Laura Caballero

14:00 – 14:15 **Trombectomía con doble stent: ¿Rescate o primera opción?**

Dr. Marc Ribo (Spain) Director de la Unidad de ACV del Departamento de Neurología del Hospital Vall d'Hebron, España

14:15 – 14:30 **Resultados Finales del EVAQ Trial**

Dr. Lucas Eljovich (EEUU) Profesor de Neurología y Neurocirugía del Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Tennessee, Director de Cirugía y Neurointervencionismo del Instituto de Neurociencias del Hospital Infantil Le Bonheur

14:30 – 14:45 **Sistema de aspiración cíclica: una tecnología de precisión**

Dr. Marc Ribo (Spain) Director de la Unidad de ACV del Departamento de Neurología del Hospital Vall d'Hebron, España

14:45 – 15:00 **Nuevo paradigma para la revascularización de las oclusiones carótidas cervicales crónicas: Del bypass quirúrgico al endovascular**

Dr. Adnan Siddiqui (EEUU) CEO y Director Médico del Instituto Jacobs, y Director Médico del Canon Stroke and Vascular Research Center de la Universidad de Buffalo, y del Servicio Neuroquirúrgico de Ataques Cerebrovasculares, Kaleida Health

15:00 – 15:10 **Q&A**

15:10 – 15:25 **Tratamiento de disecciones cervicales con doble antiagregación plaquetaria más anticoagulación**

Dr. Hans Henkes (Germany) Profesor en Neuroradiología, Director Médico de la Clínica Neurorradiológica, Klinikum Stuttgart, Alemania

15:25 – 15:40 **Estenosis Intracerebral: Enfoque terapeutico**

Dr. Marc Ribo (Spain) Director de la Unidad de ACV del Departamento de Neurología del Hospital Vall d'Hebron, España

15:40 – 15:55 **Evaluación hemodinámica para el tratamiento de la enfermedad aterosclerótica intracraneal sintomática**

Dr. Adnan Siddiqui (EEUU) CEO y Director Médico del Instituto Jacobs, y Director Médico del Canon Stroke and Vascular Research Center de la Universidad de Buffalo, y del Servicio Neuroquirúrgico de Ataques Cerebrovasculares, Kaleida Health

15:55 – 16:10 **Tratamiento de la estenosis aterosclerótica basilar con Solitaire (sin balón = sin fenómeno Snow Plow)**

Dr. Hans Henkes (Germany) Profesor en Neuroradiología, Director Médico de la Clínica Neurorradiológica, Klinikum Stuttgart, Alemania

16:10 – 16:20 **Q&A BREAK**

4A. Jorge Zafadi, Hector Lambre, Marianna Di Eggidio, José Di Pace

4B. Francisco Terzano, Francisco Bernardi, C Ciardi, Cristobal Vergara

16:35 - 16:50 **Retinoblastoma: Un viaje de 15 años**

Dr. Pascal Jabbour (EEUU) Profesor Jefe del departamento de Neurocirugía Vascular y Endovascular de la Facultad de Medicina Sidney Kimmel de la Universidad Thomas Jefferson.

16:50 – 17:05 **Tratamiento del Retinoblastoma: Experiencia Argentina**

Dr. Flavio Requejo (Argentina)

17:05 - 17:20 **Shunts AV Pediátricos Intracraneales & Venas de Galeno**

Dr. Lucas Eljovich (EEUU) Profesor de Neurología y Neurocirugía del Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Tennessee, Director de Cirugía y Neurointervencionismo del Instituto de Neurociencias del Hospital Infantil Le Bonheur

17:20 – 17:35 **Embolización Trans-uterina de la Vena de Galeno fetal guiada por ultrasonido**

Dr. Lucas Eljovich (EEUU) Profesor de Neurología y Neurocirugía del Centro de Ciencias de la Salud de la Universidad de Tennessee, Director de Cirugía y Neurointervencionismo del Instituto de Neurociencias del Hospital Infantil Le Bonheur.

17:35 – 17:45 **Q&A**

17:45 - 18:00 **Neuro-oncología: Terapia IA para el tumor maligno cerebral**

Dr. Peter Kan (EEUU) Profesor del Departamento de Neurocirugía, Universidad de Texas

18:00 - 18:15 **Nuevo enfoque para la trombectomía mecánica: Dispositivo Robótico Tiger**

Dr. Boris Pabon (Colombia) Especialista en Neurocirugía, Neuro-Radiología Intervencionista en ANGIOSUR, Clínica Neurocardiovascular, Colombia

18:15 – 18:30 **Complicaciones durante la Trombectomía Mecánica**

Dr. Nestor Gonzalez (EEUU) Profesor en Neurocirugía endovascular, Director de Laboratorio de Neurocirugía Endovascular, del Cedars Sinai Medical Center, Los Angeles

Discussion

Sebastián Nani, Juan Cirio, Guillermo Di Lorenzo, Julián Colla

08:00 – 08:05 **OPENING** Dr. Juan Cirio – Dr. Sebastián Nani

08:05 – 10:30 **Neuro-cardiology 1**

08:05 - 08:20 **Atención prehospitalaria para pacientes con ACV e infarto de miocardio.**

Dra. Debora Vizcaino (Argentina) Médica emergentóloga, Directora Médica de Acudir, emergencias médicas

08:20 - 08:40 **Barrera hematoencefálica en el ACV agudo**

Dra. Rosana Salvático (Argentina) Profesora en Neuro-radiología, coordinadora de neuro-radiología de La Clínica La Sagrada Familia

08:40 - 08:55 **Valor pronóstico de la inflamación coronaria mediante la grasa perivascular: Su potencial aplicación cerebrovascular**

Dr. Gastón Rodríguez Granillo (Argentina) Especialista en imágenes cardiovasculares, Jefe de Cardio-imágenes de Clínica la Sagrada Familia

08:55 - 09:10 **Marcadores Inflamatorios y tipos de Stroke: Su potencial aplicación en la enfermedad cerebrovasulcar**

Dr. Juan J. Cirio (Argentina) Neurólogo Vascular, Jefe de la Unidad de ACV de Clínica La Sagrada Familia

09:10 - 09:25 **Q&A**

09:25 - 09:40 **Manejo Endovascular de la Trombosis del Seno Venoso**

Dr. Hans Henkes (Germany) Profesor en Neuroradiología Director Médico de la Clínica Neurorradiológica, Klinikum Stuttgart, Alemania

09:40 - 09:55 **Diferencias y Similitudes en Terapias de Reperfusion entre IAM y Stroke Isquémico**

Dr. Sebastian Nani (Argentina) Cardiólogo, Jefe de Cardiología de la Clínica la Sagrada Familia

09:55 - 10:10 **Biomarcadores y claves Diagnósticas para la Clasificación de Pacientes con ESUS.**

Dra. María Marta Esnaola (Argentina) Médica Neuróloga, Jefa de Neurología del Hospital Milstein

10:10 – 10:25 **BOEHRINGER SYMPOSIUM** INGINO

Nuevos Tratamientos de Reperusión Farmacológica en el Stroke Isquémico

Dra. Celina Ciardi (Argentina) Neuróloga Vascular, staff de neurología de ENERI, y MSL de Boheringer Ingelheim

10:25- 10:30 **Q&A**

10:30 – 11:00 **BREAK**

2. Mariano Ferreira, Alejandro Villamil, Julieta Rosales, Matías López

11:00 – 13:00 **Neuro-cardiology 2**

11:00 – 11:15 **Manejo de la presión arterial en ACV Isquémico y Hemorrágico**

Dr. Martin Koretzky (Argentina)

Cardiólogo, Director de investigación clínica Corp, Argentina

11:15 – 11:30 **Web Carotideo: Una causa poco conocida de ACV isquémico**

Dr. Nicolas Perez (Argentina)

Neuro-radiólogo Intervencionista de la Clínica la Sagrada Familia y ENERI

11:30 – 11:50 **Transferencia directa al Angio-suite en el ACV agudo: ¿por qué, cuándo y cómo?**

Dr. Marc Ribó (Spain)

Director de la Unidad de ACV del Departamento de Neurología del Hospital Vall d'Hebron, España

11:50 – 12:00 **Q&A**

12:00 – 12:15 **Puntos ecocardiográficos clave para el diagnóstico y tratamiento del FOP.**

Dr. Martin Fernandez (Argentina)

Cardiólogo, Coordinador de Eco-Doppler Cardíaco de Clínica La Sagrada Familia

12:15 – 12:30 **Nuevos Dispositivos para el Estudio de la Fibrilación Auricular Paroxística de Alto Riesgo.**

Dr. Carlos Perona (Argentina)

Electrofisiólogo, coordinador de implante de marcapasos cardíacos de la Clínica L Sagrada Familia

12:30 – 12:45 **Tratamiento actual de la fibrilación auricular crónica de alto riesgo en pacientes con ACV.**

Dr. Nicolas Martinenghi (Argentina)

Electrofisiólogo, coordinador de electrofisiología de Clínica La Sagrada Familia

12:45 – 13:00 **Q&A**

3. Carlos Ingino, Ricardo La Mura, Luis Trunzo, Matías Quaglia

14:00 – 16:30 **Neuro-cardiology 3**

14:00 – 14:15 **Tratamiento Endovascular del Aneurisma del Arco Aortico con la Nueva Generación de Endograft**

Dr. Mariano Ferreira (Argentina) Cirujano Vascular, Jefe de Cirugía vascular de Clínica la Sagrada Familia

14:15 – 14:30 **Entrenamiento quirúrgico endovascular mediante simulación**

Dr. Gelson Koppe (Brasil) Radiólogo Intervencionista, Fundador del Instituto do cerebro Paraná, Curitiba, Brasil

14:30 – 14:45 **Evaluación con Doppler del Acoplamiento Cardio-Cerebral.**

Dr. Ignacio Previgliano (Argentina) Jefe de Neurología del IADT y ex Director del Hospital Fernández

14:45 – 14:50 **Q&A**

14:50 – 15:05 **Manejo de las Complicaciones Cardiopulmonares en Pacientes Neurocríticos.**

Dra. Antonella Sacco (Argentina) Coordinadora de Terapia Intensiva de Clínica La Sagrada Familia

15:05 – 15:20 **Nuevos Conceptos en el Manejo del Síndrome Metabólico y la Diabetes.**

Dr. Fernando Botto (Argentina) Cardiólogo, Coordinador del departamento de Investigación de ICBA

15:20 – 15:35 **Stroke Isquémico en Pacientes con Diferentes Tipos de Insuficiencia Cardíaca.**

Dr. Guillermo Bortman (Argentina) Cardiólogo especialista en insuficiencia cardíaca e hipertensión pulmonar, Jefe de insuficiencia cardíaca de Sanatorio Trinidad Mitre

15:35 – 15:50 **Estado del Arte en el Manejo de la Enfermedad Carotíde**

Dr. Pascal Jabbour (EEUU) Profesor Jefe del departamento de Neurocirugía Vascular y Endovascular de la Facultad de Medicina Sidney Kimmel de la Universidad Thomas Jefferson.

15:50 – 16:00 **Q&A**

16:00 – 16:30 **BREAK**

4. José Vila, Rodrigo Esparsa, Christian van Gelderen, Adriana Luraschi

16:30 – 18:30 **Neuro-cardiology 4**

16:30 – 16:45 **Es Arteriopatía Periférica o es una Neuropatía Periférica? Diferenciación en Paciente Complejo**

Dr. José L. Di Pace (Argentina) Neurólogo, Coordinador de Consultorio Externo ENERI

16:45 – 16:55 **El Eje Intestino-Cerebro : Función de la Microbiota**

Bsc. Carolina Arnone (Argentina) Lic en Nutrición de Clínica La Sagrada Familia

16:55 – 17:10 **Oclusión Percutánea de Orejuela Auricular Izquierda en Stroke Cardioembólico**

Dr. Pablo Spalettra (Argentina) Cardiólogo Intervencionista, Coordinador de Cardiología Intervencionista, ICBA

17:10 – 17:15 **Q&A**

17:15 – 17:30 **Novedades en el manejo terapéutico de la epilepsia en el paciente post-ACV.**

Dra. Carla Portinari (Argentina) Neuróloga, especialista en Epilepsia , Clínica La Sagrada Familia

17:30 – 17:45 **Entrenamiento Mental: Respuesta Cerebral al Estimulo con Nuevas Actividades.**

Dra. Carol Kotliar (Argentina) Cardióloga, Médica Consultora de HTA del Hospital Austral

17:45 – 18:05 **Nuevas Tecnologías en el Programa de Rehabilitación del Paciente Neurológico.**

Dr. Lisandro Olmos (Argentina) Director Médico del centro de rehabilitación REHAB CENTER, Argentina

18:05 – 18:20 **Caso Clínico - Presentation**

CONAREC (Argentina)

18:20 – 18:30 **DISCUSION & COMENTARIOS FINALES**