SIMI 2024

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

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

08:05 - 08:20 Micro-anatomia 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 Fistula Arterio-venosa Dural: Acceso Venoso.

Dr. José María Modenesi Freitas (Brasil)Neurorradiólogo Intervencionista en CilRI (Centro Integrado de Radiología Intervencionista) y en Neuroinrad, Vitoria, Espíritu 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	Lunda	uist,	Flavio	Requei	o, Mati	as Negro	tto, Andr	es Cervio,	Gelson !	Koppe

- 2B. Matias Quaglia, Edulfo Brites, Pablo Di Luca, Mauricio Roussell
- 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 Elijovich (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 Dipositivos Intra-sacculares: 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 Neurorradiología 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**

SIMI 2024

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

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

PhD. Juan Cebral (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 Cebral (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 Neurorradiología 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 Cebral (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. Giovani 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 Wakhaloo (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

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

SIMI 2024

4A. Ivan Lylyk, Gelson Koppe, Javier Golan, Marco Spadone				
4B. Pedro N Ly	ylyk, Luis Benelli, José Zurita, R	aisa Marquez		
16:45 - 17:00	Vasoespasmo pos-hemorrágico: Resultados angiográficos y clínicos con pRELAX			
	Dr. Hans Henkes (Germany) Neurorradiológica, Klinikum Stu	Profesor en Neuroradiología, Director Médico de la Clínica uttgart, 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) University, Director Médico de	Profesor de Radiología, Neurología y Neurocirugía en Tuft Medical 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

10:10 – 10:30 **BREAK**

1A. Esteban So	1A. Esteban Scrivano, Juan Cirio, Nella Castro, G Koppe.				
1B. Adriana Lu	1B. Adriana Luraschi, Pedro N Lylyk, David Freire, Matías Quaglia				
08:00 - 08:05	OPENING - <u>Dr. Pedro Lylyk</u>				
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 Percutaneo carotideo y Sistema oclusor: Estamos preparados para la Revascuarización 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	O&A				

- 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 Elijovich (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

SIMI 2024

3A.	Matias Lonez	Edulfo Britez	Marcos Spadon	i, Jose Luis Etcheverry	J
U C.	I Iddias EUDUZ	LUULIO DIILOZI	i lai cos opadon	i. Jose Euls Etellevell	

- 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 Elijovich (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**

SIMI 2024

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 Argentine

Dr. Flavio Requejo (Argentina)

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

Dr. Lucas Elijovich (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 Elijovich (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 Departmento 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

NEURO-CARDIOLOGÍA 1

SIMI 2024

Sebastián Nai	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 Reperfusión 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**

NEURO-CARDIOLOGÍA 2

Sagrada Familia

12:45 – 13:00 **Q&A**

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) Familia y ENERI	Neuro-radiólogo Intervencionista de la Clínica la Sagrada		
11:30 – 11:50	0 – 11:50 Transferencia directa al Angio-suite en el ACV agudo: ¿por qué, cuándo y cómo?			
	Dr. Marc Ribó (Spain) Directo Hospital Vall d'Hebron, España	or de la Unidad de ACV del Departamento de Neurología del		
11:50 – 12:00	Q&A			
12:00 – 12:15	Puntos ecocardiográficos clave para el diagnóstico y tratamiento del FOP.			
	Dr. Martin Fernandez (Argentina) La Sagrada Familia	Cardiólogo, Coordinador de Eco-Doppler Cardíaco de Clínica		
12:15 – 12:30	Nuevos Dispositivos para el Estudio de la Fibrilación Auricular Paroxística de Alto Riesgo.			
	Dr. Carlos Perona (Argentina) cardíacos de la Clínica L Sagrada Famil	Electrofisiólogo, coordinador de implante de marcapasos lia		
12:30 – 12:45	Tratamiento actual de la fibrilación auricular crónica de alto riesgo en pacientes con ACV.			
	Dr. Nicolas Martinenghi (Argentina)	Electrofisiológo, coordinador de electrofisiología de Clínica La		

NEURO-CARDIOLOGÍA 3 SIMI 2024

15:50 – 16:00 **Q&A**

16:00 – 16:30 **BREAK**

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) Sagrada Familia	Cirujano Vascular, Jefe de Cirugía vascular de Clínica la		
14:15 – 14:30	Entrenamiento quirúrgico endovascul	ar mediante simulación		
	Dr. Gelson Koppe (Brasil) Paraná, Curitiba, Brasil	Radiólogo Intervencionista, Fundador del Instituto do cerebro		
14:30 – 14:45	Evaluación con Doppler del Acoplami	iento Cardio-Cerebral.		
	Dr. Ignacio Previgliano (Argentina) Fernández	Jefe de Neurología del IADT y ex Director del Hospital		
14:45 – 14:50	Q&A			
14:50 – 15:05	Manejo de las Complicaciones Cardiopulmonares en Pacientes Neurocríticos.			
	Dra. Antonella Sacco (Argentina) Familia	Coordinadora de Terapia Intensiva de Clínica La Sagrada		
15:05 – 15:20	Nuevos Conceptos en el Manejo del S	Sindrome Metabólico y la Diabetes.		
	Dr. Fernando Botto (Argentina) de ICBA	Cardiólogo, Coordinador del departamento de Investigación		
15:20 – 15:35	Stroke Isquémico en Patientes con Di	iferentes Tipos de Insuficiencia Cardiaca.		
	Dr. Guillermo Bortman (Argentina) hipertensión pulmonar, Jefe de insuficie	Cardiólogo especialista en insuficiencia cardíaca e encia cardíaca de Sanatorio Trinidad Mitre		
15:35 – 15:50	Estado del Arte en el Manejo de la Enfermedad Carotide			
		or Jefe del departamento de Neurocirugía Vascular y na Sidney Kimmel de la Universidad Thomas Jefferson.		

NEURO-CARDIOLOGÍA 4

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

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 Ne	europatía 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 Au	ricular Izquierda en Stroke Cardioembólico	
	Dr. Pablo Spaletra (Argentina) Intervencionista, ICBA	Cardiólogo Intervencionista, Coordinador de Cardiología	
	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) Familia	Neuróloga, especialista en Epilepsia , Clínica La Sagrada	
17:30 – 17:45	Entrenamiento Mental: Respuesta C	erebral 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) Argentina	Director Médico del centro de rehabilitación REHAB CENTER,	
18:05 – 18:20	Caso Clínico - Presentation		
	CONAREC (Argentina)		