



Viernes 17 de abril

- > 8:00 – 8:15 **Acreditación**
- > 8:15 – 8:30 **Bienvenida**
Dr. André Fassler, neurocirujano, Clínica Universidad de los Andes, Chile
- > 8.30 – 9:00 **Medicina Integrativa en enfermedad de Parkinson**
Dra. Indira Subramanian, neuróloga, University of California, Los Ángeles, EE. UU.
- > 9:00 – 9:30 **Mujeres y enfermedad de Parkinson: diferencias clínicas y enfoque terapéutico personalizado**
Dra. Indira Subramanian, neuróloga, University of California, Los Ángeles, EE. UU.
- > 9:30 – 10:00 **El futuro de la enfermedad de Parkinson: hacia una medicina de precisión**
Dr. Alberto Espay, neurólogo, University of Cincinnati, EE. UU.
- > 10:00 – 10:15 **Preguntas**
- > 10:15 – 10:45 **CAFÉ**
- > 10:45 – 11:15 **Estimulación cerebral profunda en trastornos del movimiento: consideraciones neuroquirúrgicas – planificación de target y trayectorias**
Dr. André Fassler, neurocirujano, Clínica Universidad de los Andes, Chile
- > 11:15 – 11:45 **Estimulación cerebral profunda para la enfermedad de Parkinson: criterios de selección y seguimiento**
Dr. Andrés de la Cerda, neurólogo, Clínica Universidad de los Andes, Chile

- > 11:45 – 12:15 **Estimulación cerebral profunda para distonía: criterios de selección y expectativas de resultados**
Dra. Daniela Muñoz, neuróloga pediátrica, Clínica Universidad de los Andes, Chile

- > 12:15 – 12:35 **Preguntas**

- > 12:35 – 13:20 **Optimización de la programación en DBS: Ilumina 3D en la práctica clínica – Gentileza Boston Scientific**

- > 13:20 – 13:45 **ALMUERZO**

- > 13:45 – 14:15 **Opciones de tratamiento avanzado para el temblor**
Dr. Carlos Juri, neurólogo, UC CHRISTUS, Chile

- > 14:15 – 14:45 **DBS en trastornos neuropsiquiátricos: TOC, trastornos del ánimo**
Dr. Martijn Figeo, PhD, Mount Sinai Hospital, New York, EE. UU.

- > 14:45 – 15:15 **DBS en agresividad y otros trastornos conductuales**
Dr. Martijn Figeo, PhD, Mount Sinai Hospital, New York, EE. UU.

- > 15:15 – 15:30 **Preguntas**

- > 15:30 – 16:00 **CAFÉ**

- > 16:00 – 18:00 **Taller de Programación DBS**
Dr. Andrés de la Cerda, neurólogo, Clínica Universidad de los Andes, Chile
Dr. Philippe Salles, neurólogo, Clínica Universidad de los Andes, Chile
Dra. Ximena Pizarro, neuróloga, Clínica Universidad de los Andes, Chile
Dra. Daniela Muñoz, neuróloga, Clínica Universidad de los Andes, Chile
Dra. María Eugenia Contreras, neuróloga, Hospital de la Serena

Sábado 18 de abril

- 9:00 – 9:30 **Nuevos avances en genética de las ataxias**
Dra. Paula Saffie, neuróloga, Clínica Santa María, Chile

- > 9:30 – 10:00 : **Técnicas avanzadas de neuroimagen en trastornos del movimiento**
Dr. Dan Dardik, neurorradiólogo, Clínica Universidad de los Andes, Chile
- > 10:00 – 10:30 : **Planteamiento neurológico para neuromodulación. Definiciones usando neurofisiología**
Daniel Cerquetti, ingeniero especialista en neurofisiología, Clínica Universidad de los Andes, Chile
- > 10:30 – 10:45 : **Preguntas**
- > 10:45 – 11:15 : **CAFÉ**
- > 11:15 – 11:45 : **Otras terapias avanzadas en trastornos del movimiento**
Dr. Philippe Salles, neurólogo, Clínica Universidad de los Andes, Chile
- > 11:45 – 12:15 : **Trastornos de movimiento funcionales**
Dr. Alberto Espay, neurólogo, University of Cincinnati, EE. UU.
- > 12:15 – 12:45 : **Estrategias avanzadas de rehabilitación en la enfermedad de Parkinson**
Matías Silva, kinesiólogo, Clínica Universidad de los Andes, Chile
- > 12:45 – 13:05 : **Manejo multidisciplinario en pacientes con trastornos del movimiento: organización clínica y flujo de trabajo**
Ángela Searle, enfermera coordinadora Centro de Neurociencias, Clínica Universidad de los Andes, Chile
- > 13:05 – 13:20 : **Perspectiva del paciente sobre la estimulación cerebral profunda**
Testimonio paciente Clínica Universidad de los Andes
- > 13:20 – 13:35 : **Preguntas y Cierre**

Directores



Dra. Daniela Muñoz
Neurología Pediátrica
Clínica Universidad de los Andes



Dra. Ximena Pizarro
Neurología Adulto
Clínica Universidad de los Andes



Dr. Philippe Salles
Neurología Adulto
Clínica Universidad de los Andes

Invitados Internacionales



Dr. Alberto J. Espay
Neurólogo, Profesor de Neurología y Director del Gardner Center for Parkinson's Disease and Movement Disorders, University of Cincinnati (EE. UU.)
Referente mundial en enfermedad de Parkinson y trastornos del movimiento, líder en investigación clínica y enfoques innovadores de diagnóstico y tratamiento



Dra. Indira Subramanian
Neuróloga, Profesora de Neurología, University of California, Los Ángeles (EE.UU.)
Especialista internacional en trastornos del movimiento, referente en bienestar, calidad de vida y modelos de atención centrados en el paciente



Dr. Martijn Figee
Psiquiatra, Profesor Asociado de Psiquiatría, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York.
Experto internacional en neuromodulación psiquiátrica, incluyendo estimulación cerebral profunda y su aplicación en trastornos neuropsiquiátricos



Daniel Cerquetti, PhD.
Especialista en neurofisiología, Investigador en neurofisiología con amplia experiencia en enfermedad de Parkinson, trastornos del movimiento y estimulación cerebral profunda

Organiza



Universidad
de los Andes

Facultad
de Medicina



Clínica
Universidad
de los Andes

Patrocina



Auspicia

Boston
Scientific



Medtronic



PHYSIOMED®
TECHNOLOGY FOR THERAPY



Biotecom®
CIENCIA DE VANGUARDIA

medicinelaser
HIFU
INSIGHTEC

clinicauandes.cl
Tel (56) 22 618 3100

Avenida Plaza 2501
Las Condes, Santiago, Chile