



Primera Escuela Cubana de Neuroinmunología
Junio 11 - 14, 2019
Sede: Casa de la Amistad-ICAP, Habana, Cuba

La Red Cubana de Neuroinmunología (CUBANNI) organiza la Primera Escuela Cubana de Neuroinmunología, ECNI 2019, con el auspicio de la Sociedad de Neurociencias de Cuba (Sonecub) y la Organización Internacional para las Investigaciones del Cerebro (IBRO). La escuela tendrá lugar en el salón de conferencias de la Casa de la Amistad, Salón Rosado, del Instituto Cubano de Amistad con los Pueblos, en la Habana, Cuba.

Profesores expertos en temas de neuroinmunología, neuroinflamación, neuroplasticidad y neuroinmunomodulación (herramientas terapéuticas novedosas, inmunomoduladoras y biotecnológicas), impartirán conferencias magistrales. También se realizarán actividades prácticas, basadas en conferencias audiovisuales, dentro del programa científico.

Bienvenidos,
Comité Organizador

Coordinador: Dra. María de los Ángeles Robinson Agramonte
Organizadores: Red Cubana de Neuroinmunología / Sonecub
Contacto: robin@neuro.ciren.cu / maria.robinson@infomed.sld.cu

Claustro de profesores:

Prof. Carlos Gonçalves, Brasil
Prof. Roberto Farina de Almeida, Brasil
Prof. Luis C. Velázquez Pérez, Cuba
Prof. Alina González-Quevedo, Cuba
Prof. Jorge Pedro Rodríguez, Cuba
Prof. María A. Robinson Agramonte, Cuba
Prof. William Almaguer, Cuba
Prof. Amado Díaz de la Fe, Cuba
Prof. Sandra Chow, Guatemala
Prof. Daymé Hernández Requejo, Cuba
Prof. José R. Acosta Sariego, Cuba

Profesores Invitados:

Dr. Pastor Castell-Florit Serrate
Dr. Pedro L. Véliz Martínez
Dr. Oliver Pérez Martín

Programa Académico

Junio 11, 2019

Coordinadores: Profs. Alina González-Quevedo (Cuba) y Sandra Chow (Merck)

8.30-9.00 am: Acreditación y café
9.10-9.35 am: Biomarcadores y diagnóstico temprano en SCA2: Hacia una iniciativa global de intervención temprana. Luis C. Velázquez-Pérez, Presidente de la Academia de Ciencias de Cuba
9.40-10.10 am: Neuroinmunología en enfermedades vasculares. Alina González-Quevedo, Cuba
10.15-10.45 am: Astroцитos como elementos integradores de la respuesta neuroinflamatoria. Carlos Alberto Gonçalves, UFRGS, Brasil.
10.45-11.00 am: Merienda
11.00-11.25 am: Aspectos actuales sobre el líquido cefalorraquídeo en la esclerosis múltiple. María A. Robinson, Cuba
11.30-11.55 am: Temas de actualidad en enfermedades desmielinizantes. Amado Díaz de la Fe, Cuba
12.00-12.35 am: Nuevas alternativas para el tratamiento de la esclerosis múltiple. Sandra Chow, Guatemala
13.00 pm: Almuerzo



Junio 12, 2019

Coordinadores: Profs. Ileana Valdivia (Cuba) y Carlos Alberto Gonçalves (Brasil)

8.30-9.00 am: Café

9.00-9.45 am: Algoritmo de la habilitación en neurodesarrollo. Jorge Rodríguez Fernández, Cuba

9.50-10.25 am: Bases neurobiológicas de la estimulación temprana en el neurodesarrollo. Ileana Valdivia, Cuba

10.30-10:45 am: Merienda

10.45-11.15 am: Neuroinflamación y factores neurotróficos en el autismo. María A. Robinson, Cuba

11.20-11.50 am: Estimulación cerebral no invasiva en enfermedades neurológicas. Lázaro Gómez, Cuba

12.00-12.30 pm: Neuroética y transposthumanismo en neurociencias. José R. Acosta Sariego, Cuba

13.00 pm: Almuerzo

Junio 13, 2019

Coordinadores: Profs. William Almaguer (Cuba) y Roberto Farina de Almeida (Brasil)

8.30-9.00 am: Café

9.00-9.30 am: Guanosina y neuroprotección. Roberto Farina de Almeida, UFMG, Brasil

9.40-10.10 am: Investigaciones y reflexiones sobre neuroplasticidad y neuroprotección. William Almaguer, Cuba

10.10-10.25 am: Merienda

10.25-11.05 am: NeuroEPO y sus potencialidades en neurología. Teresita Rodríguez Obellama, Cuba

11.15-11.45 am: Neurotoxoplasmosis, vih/SIDA y tratamiento antirretroviral. Daymé Hernández Requejo, Cuba

12.00-12.30 pm: Discusión de casos clínicos

13.00 pm: Almuerzo

14.00-17.00 pm: Actividad de clausura

Junio 14, 2019

Actividad teórico práctica en Unidades de Neuroinmunología

Contacto e información: María A. Robinson Agramonte, robin@neuro.ciren.cu