

Curso
híbrido

2 y 3 diciembre 2021
Barcelona

Imagen patología cerebrovascular

Objetivos

En la II edición del curso queremos abordar temas complementarios a la primera edición que están relacionados directa o indirectamente con la patología cerebrovascular.

Dirigido

Tanto a radiólogos, como a neurólogos y a todos los especialistas que estén involucrados en el diagnóstico de la patología cerebrovascular.

DIRECCIÓN

Dr. Antonio López Rueda
Hospital Clínic Barcelona

PROFESORADO

Dr. Sergio Amaro
Hospital Clínic Barcelona

Dra. Carlota Andreu
Boston University Medical Center

Dra. Marta Drake
H. U. Marqués de Valdecilla. Santander

Dr. José Hernández-Rodríguez
Hospital Clínic Barcelona

Dr. Carlos Laredo
Hospital Clínic Barcelona

Dr. Antonio López Rueda
Hospital Clínic Barcelona

Dr. Napoleón G. Macías
Hospital Clínic Barcelona

Dr. Javier Moreno
Clínica Iribas IRM. Asunción, Paraguay

Dra. Laura Oleaga
Hospital Clínic Barcelona

Dr. Josep Puig
Instituto de Investigación Germans Trias i Pujol

Dr. Luis San Román
Hospital Clínic Barcelona

Dr. Alejandro Tomasello
Hospital Universitario Vall d'Hebron

Dra. Elena Serrano
Hospital Clínic Barcelona

Dr. Federico Zarco
Hospital Clínic Barcelona

Dr. Mariano Werner
Hospital Germans Trias i Pujol

Programa

jueves, 2 de diciembre 2021

09.00 – 09.10	Presentación del curso Dr. Antonio López Rueda	12.30 – 13.00	Postprocesado de imagen en el ictus isquémico agudo Dr. Carlos Laredo
09.10 – 09.35	Traumatismo Craneal Dra. Elena Serrano	13.00 – 13.30	Actualización de las indicaciones de tratamiento endovascular en el ictus isquémico agudo Dr. Alejandro Tomasello
09.35 – 10.00	Traumatismo Cervical Dr. Federico Zarco	13.30 – 15.00	Comida
10.00 – 10.30	Evaluación clínica del paciente con ictus Dr. Sergio Amaro	15.00 – 15.30	TC-Dual en la evaluación de las hiperdensidades postratamiento endovascular Dr. Carlota Andreu
10.30 – 11.00	Simposio patrocinadores	15.30 – 16.00	Valoración clínico-radiológica de las vasculitis cerebrales Dr. José Hernández-Rodríguez
11.00 – 11.30	Descanso	16.00 – 16.30	Enfermedades de la desregulación vascular cerebral (PRESS/SVCR) Dr. Antonio López Rueda
11.30 – 12.00	Evaluación radiológica de los troncos supraaórticos Dra. Laura Oleaga		
12.00 – 12.30	Biomarcadores de imagen en recanalización en el ictus isquémico agudo Dr. Josep Puig		

Programa

viernes, 3 de diciembre 2021

09.00 – 09.30	Vasos intracraneales en localización anómala en el adulto Dr. Antonio López Rueda
09.30 – 10.00	Anomalías vasculares en región de cabeza y cuello Dr. Napoleón Macías
10.00 – 10.30	Análisis de la angioarquitectura de las MAVs Dr. Javier Moreno
10.30 – 11.00	Simposio patrocinadores
11.00 – 11.30	Descanso
11.30 – 12.00	Diagnóstico por imagen de las fistulas durales Dr. Mariano Werner
12.00 – 12.30	Diagnóstico por imagen de aneurismas cerebrales Dra. Marta Drake
12.30 – 13.00	Evolución de los stents diversificadores de flujo Dr. Luis San Román
13.00 – 13.30	Seguimiento de los aneurismas cerebrales tratados Dr. Mariano Werner

Tarifas

2ª Edición Imagen patología cerebrovascular

	PRESENCIAL	ONLINE
Adjuntos	150€	75€
Socios soc.científicas: SENR,SERVEI, GeNI	135€	65€
Residentes	80€	40€

2ª Edición Imagen Patología cerebrovascular + vídeos del curso 1ª Edición*

	PRESENCIAL	ONLINE
Adjuntos	185€	110€
Socios soc.científicas: SENR,SERVEI, GeNI	170€	100€
Residentes	115€	75€

*Acceso a los vídeos de las ponencias de la 1ª Edición (septiembre del 2020). La visualización de los contenidos estará activada hasta el 31 de mayo del 2022.

Inscripciones

Modalidad **PRESENCIAL**

50 plazas disponibles

Formalice la inscripción a través del siguiente enlace:

<https://bit.ly/PRESENCIAL-2Ed>

Modalidad **ONLINE**

450 plazas disponibles

Formalice la inscripción a través del siguiente enlace:

<https://bit.ly/ONLINE-2Ed>

Patrocinio

stryker


inspiring innovation


AngioNautix

Aval científico

 **servei**
SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE RADIOLOGÍA
VASCULAR
E INTERVENCIONISTA

 **S.E.N.R.**
Sociedad Española
de Neurorradiología

 **GeNI**
GRUPO ESPAÑOL
DE NEURORRADIOLOGÍA
INTERVENCIONISTA

Información
AULA CLÍNIC

Sandra Pérez sperezc@clinic.cat