



125 urte / años
1895-2020

BILBOKO
MEDIKU ZIENTZIEN
AKADEMIA
ACADEMIA DE
CIENCIAS MÉDICAS
DE BILBAO

SEMANA NEUROLÓGICA

Las enfermedades neurológicas: un desafío para la humanidad en el siglo XXI

Fecha: 9 al 11 de marzo de 2020. Lunes a miércoles.
Hora: 18:00 horas.
Lugar: Salón Landín. Colegio de Médicos de Bizkaia (Lersundi, 9-4ª planta)
Dirigido a: Profesionales sanitarios y alumnos de la FME.
Organiza: Sección de Neurología ACMB.

✓ Lunes 9:

Presentación: **Juan José Zarranz.** Catedrático Emérito. Departamento Neurociencias UPV-EHU. Instituto Biocruces. Presidente Sección de Neurología ACMB.

“Enfermedades neuromusculares tratables”

Joseba Barcena. Jefe Clínico. Unidad de Enfermedades Neuromusculares Servicio de Neurología. Hospital Universitario Cruces.

“Enfermedad de Huntington”

Koldo Berganzo. Médico Adjunto Servicio de Neurología. Hospital Universitario Cruces. Neurólogo IMQ.

“Parkinsonismos”

Juan Carlos Gómez-Esteban. Médico adjunto Servicio de Neurología. Unidad de trastornos del movimiento y disautonomía. Hospital Universitario Cruces. Coordinador del grupo de enfermedades neurodegenerativas instituto de investigación Biocruces. Profesor adjunto del Departamento Neurociencias UPV-EHU.

“Enfermedad de Parkinson esporádica y genética: perspectiva actual”

Beatriz Tijero. Neuróloga. Unidad trastornos de movimiento. Hospital Universitario Cruces.

“La neurocirugía en el tratamiento de la enfermedad de Parkinson y otros movimientos anormales”

Gaizka Bilbao. Jefe Sección Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Cruces.



125 urte / años
1895-2020

BILBOKO
MEDIKU ZIENTZIEN
AKADEMIA
ACADEMIA DE
CIENCIAS MÉDICAS
DE BILBAO

✓ Martes 10:

“Ictus cerebral como problema de salud pública. Prevención primaria y secundaria”

Covadonga Fernández-Maiztegui. Neuróloga. Subdirección Médica. Hospital Universitario Cruces. OSI-EEC.

“Ictus cerebral isquémico agudo”

Tomás Pérez-Concha. Médico adjunto Servicio de Neurología. Unidad de ictus. Hospital Universitario Cruces.

“Hemorragias cerebrales. La perspectiva neuroquirúrgica”

Alejandro Carrasco. Jefe de Sección de Neurocirugía. Hospital Universitario Cruces.

“Enfermedad de Alzheimer: marcadores de diagnóstico y opciones de tratamiento”

Manuel Fernández. Médico adjunto Servicio de Neurología. Unidad de trastorno de la memoria y demencias. Hospital Universitario Cruces. Coordinador del área de Sistema Nervioso de Biocruces Bizkaia Health Research Institute. Neurólogo de la Unidad de Valoración de la memoria de OROITU (Getxo).. Profesor agregado del Departamento de Neurociencias de la UPV/EHU.

“Demencias frontotemporales: análisis clínico-genético”

Elisa Blanco. Médico adjunto Sección de Neurología del Hospital Urduliz. Neuróloga IMQ.

✓ Miércoles 11:

“Ataxias hereditarias”

Idoia Rouco. Médico Especialista en Neurología del Hospital Universitario Cruces. Consulta de Ataxias y Paraparesias Hereditarias.

“Opciones farmacológicas actuales en las epilepsias”

Ainhoa Marinas. Médico adjunto Servicio de Neurología. Unidad-CSUR de Epilepsias. Hospital Universitario Cruces.

“Epilepsias: casos de segunda opinión (para discusión)”

Juan Jose Zarranz. Catedrático Emérito. Departamento Neurociencias UPV-EHU. Instituto Biocruces. Presidente Sección de Neurología ACMB.

“Cirugía de las epilepsias”

Lara Galbarriatu. Médico adjunto del Servicio de Neurocirugía, Unidad-CSUR de Epilepsia. Hospital Universitario Cruces

“Avances en conectividad cerebral en enfermedades neurodegenerativas y daño cerebral adquirido”

Jesús Cortés. Profesor de Investigación de Ikerbasque. Director del Laboratorio de Neuroimagen Computacional Instituto Biocruces-Bizkaia.



125 urte / años
1895-2020

BILBOKO
MEDIKU ZIENTZIEN
AKADEMIA
ACADEMIA DE
CIENCIAS MÉDICAS
DE BILBAO

Imprescindible INSCRIPCIÓN: [FORMULARIO](#)



PROFESIONALES SANITARIOS: Acreditación por la Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud (Consejo Vasco de Formación Continua) en trámite.



MEDIKUNTZA
ETA ERIZAINITZA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE MEDICINA
Y ENFERMERÍA

ALUMNOS DE LA FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERIA UPV-EHU. La asistencia a las sesiones podrá ser reconocida como créditos de optatividad en la FME.

