

Lugar de celebración:

Sala Europa

Complejo Cultural San Francisco.
Ronda de San Francisco s/n
10002. Cáceres



Contacto:

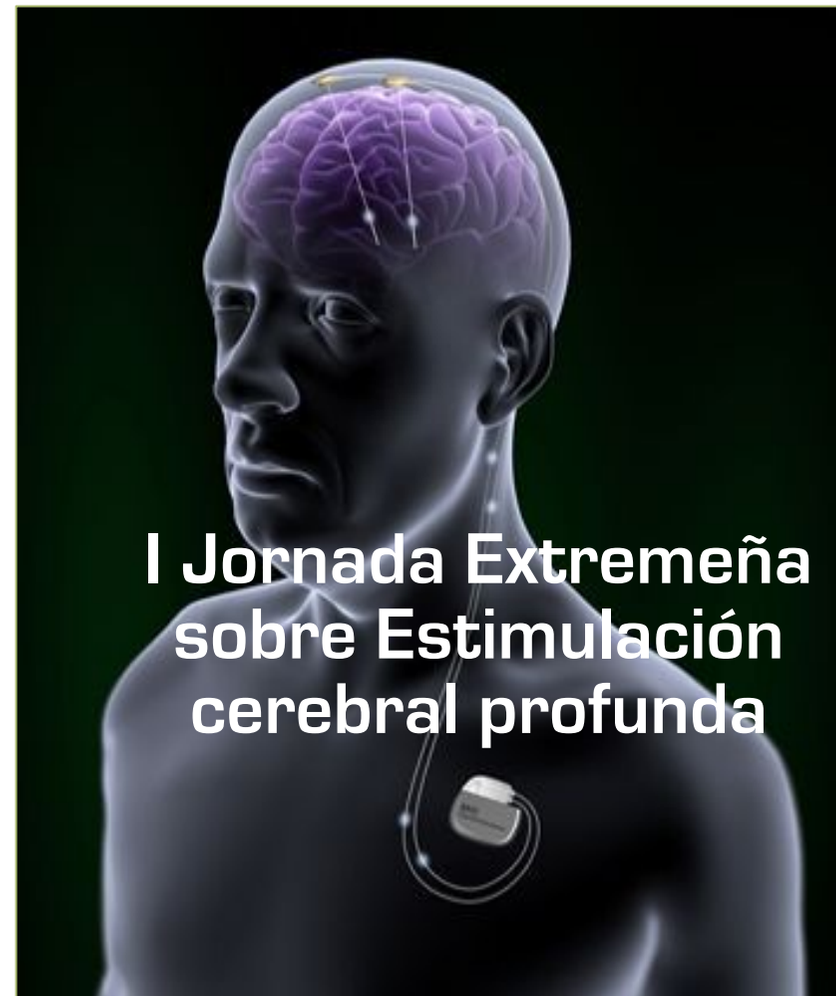
Dr. Jacinto Mata Gómez

E-mail: jacinto.mata@salud-juntaex.es

Colaboran:



ILUSTRE
COLEGIO OFICIAL DE
MÉDICOS DE CÁCERES



I Jornada Extremeña sobre Estimulación cerebral profunda

Grupo de Estimulación cerebral
profunda

Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres

15 de Septiembre 2017

Sala Europa. Complejo Cultural San Francisco
(Cáceres)

Presentación

Con motivo la puesta en marcha de la Unidad del Neurocirugía Funcional del Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres, que nace como grupo interdisciplinar compuesto por especialistas de las diferentes ramas médicas necesarias para el tratamiento integral de los pacientes que precisen esta técnica quirúrgica, el grupo de Estimulación cerebral profunda va a celebrar la I Jornada Extremeña de Estimulación Cerebral Profunda el día 15 de Septiembre de 2017

El objetivo de la jornada es una actualización de las evidencias que existen actualmente sobre esta técnica quirúrgica, ventajas y líneas futuras de desarrollo. Está dirigido a médicos especialistas de las que se encarguen del cuidado de estos pacientes (neurólogos, neurocirujanos, médicos de atención primaria...), residentes, así como a pacientes.

Dado el carácter divulgativo, la entrada es libre. Desde el Grupo de Estimulación cerebral profunda estaríamos encantados de contar con su asistencia.

El comité organizador

Comité organizador.

Grupo de cirugía de Estimulación cerebral profunda.
Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres

Dra. Marta Ortega Martínez. Neurocirugía
Dr. Jacinto Mata Gómez. Neurocirugía
Dra. María Rico Coteló. Neurocirugía
Dr. Ignacio Casado Naranjo. Neurología
Dr. Gonzalo Gámez-Leiva. Neurología
Dra. Monserrat Gómez. Neurología
Dra. Inés García Gorostiaga. Neurología
Dr. Ricardo Cano Plasencia. Neurofisiología Clínica
Dr. Cesar Quijada. Neurofisiología Clínica

Programa

16:00-16:15: Inauguración oficial

16:15-16:35: Tratamiento en Parkinson Avanzado.

Dr. Gonzalo Gámez Leiva. FEA. Neurología. CHUCC

16:40-17:00: Estimulación cerebral profunda en Enfermedad de Parkinson

Dra. María Rico Coteló FEA. Neurocirugía. CHUCC

17:05-17:25: Localización intraoperatoria de dianas terapéuticas mediante monitorización neurofisiológica.

Dr. César Quijada. FEA. Neurofisiología Clínica. CHUCC

17:30-18:00 DESCANSO

18:00-18:20: Estimulación cerebral profunda en otros trastornos del movimiento: Temblor esencial/Distonia

Dra. Monserrat Gómez/Inés García FEA. Neurología. CHUCC

18:25-18:45: Indicaciones de Estimulación cerebral profunda en Psicocirugía y nuevas indicaciones

Dr. Jacinto Mata Gómez. FEA. Neurocirugía. CHUCC

18:50-19:10: La vida con un sistema de estimulación cerebral profunda. La visión de los pacientes.

Dr. Francisco Corcho. FEA. Urgencias. CHUCC

19:15-19:30: CLAUSURA DE LAS JORNADAS

19:45: COCTEL . CLAUSTRO GARCÍA MARTOS