

Información Logística

Lugar de Realización:

Hospital Universitario La Paz y Universidad Autónoma de Madrid.
Seminario 5. Facultad de Medicina. UAM (Foro Neurociencia, 30 de Nov, 13:15-14:15h.)
Seminario 8. Facultad de Medicina. UAM. (30 de Noviembre y 1 de Diciembre).
Salón de Actos del Hospital Infantil, aula Jaso, Hospital U. La Paz (2 de Diciembre).

Organización:

Francisco Vivancos Matellano
Jorge U. Máñez Miró
Unidad de Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid.
Exuperio Díez Tejedor. Director Cátedra de Neurociencias Clínicas UAM-Novartis

Ponentes

Fernando Alonso-Frech. Servicio de Neurología. Hospital U. Clínico San Carlos.
María José Catalán. Servicio de Neurología. Hospital U. Clínico San Carlos.
Carmen Cavada. Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia. Facultad de Medicina. UAM
Guglielmo Foffani. Centro Integral de Neurociencias AC. HM Puerta Del Sur.
Gerardo López Flores. Neurocirujano y asesor científico Boston Scientific.
Lydia López Manzanares. Servicio de Neurología. Hospital U. La Princesa
Jorge U. Máñez Miró. Servicio de Neurología y Neurofisiología Clínica . H. U. La Paz
Raúl Martínez. Centro Integral de Neurociencias AC. HM Puerta Del Sur
Marina Mata. Servicio de Neurología. Hospital U. Infanta Sofía.
Marta Naranjo Castresana. Servicio de Neurología y Neurofisiología Clínica . H. U. La Paz
José A. Obeso. Director Centro Integral de Neurociencias AC. HM Puerta Del Sur.
Javier Pagonabarraga Mora. Servicio de Neurología. Hospital U. Santa Creu i Sant Pau.
Cristina Prieto Jurczynska. Servicio de Neurología. Hospital U. Valdemoro.
Christian Rizea. Servicio de Neurología y Neurofisiología Clínica . H. U. La Paz
Ana Rodríguez Sanz. Servicio de Neurología y Neurofisiología Clínica . H. U. La Paz
Lydia Vela Desojo. Servicio de Neurología. Hospital U. Fundación Alcorcón.

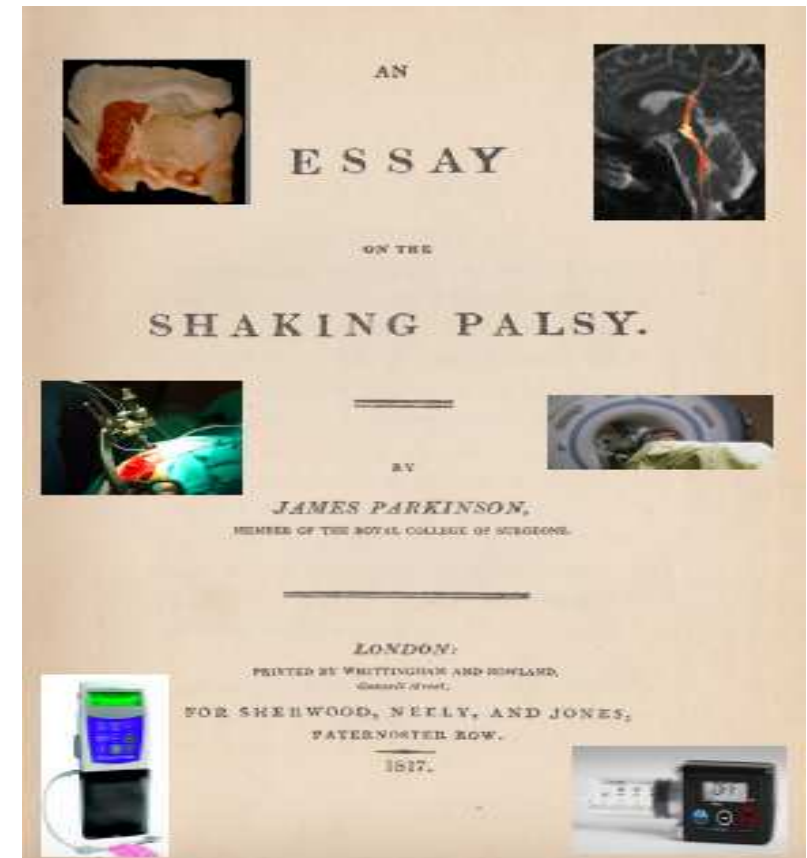
NOVEDADES EN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO: AVANCES EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON

Del 30 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2016

Unidad de Trastornos del Movimiento

Servicio de Neurología Hospital Universitario La Paz

Universidad Autónoma de Madrid



CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA

Inscripción: Sra. Ana Isabel Legaza. Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada
Ed. Docencia. HULP. Teléfono: 912071265 / 917277039. Email: cursosfc.hulp@salud.madrid.org

Miércoles 30 de Noviembre de 2016

XLV FORO DE NEUROCIENCIAS (13:15-14:15h.)

Neuroanatomía funcional de los ganglios basales.
Carmen Cavada.

NOVEDADES EN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

- **15:15:10h Presentación.** Exuperio Díez Tejedor.
- **15:10-15:45h** Avances en fisiopatología de los ganglios basales y la Enfermedad de Parkinson. José A. Obeso.
- **15:45-16:20h.** Genética de los trastornos del movimiento: EP y distonía familiar, Corea de Huntington. M. José Catalán.
- **16:20-16:55h.** Utilidad de la ecografía transcraneal en el diagnóstico de los trastornos extrapiramidales.
Cristina Prieto Jurczynska.
- **16:55-17:30h** Registro neurofisiológico del temblor.
Fernando Alonso-Frech.
- **17:30-18:05h** Plasticidad cortical y neuroestimulación en trastornos del movimiento. Guglielmo Foffani.
- **18:05-18:40h** Aplicaciones terapéuticas del HIFU en trastornos del movimiento: presente y futuro.
Raúl Martínez.
- **18:40-19:00h** Discusión

Jueves 1 de Diciembre de 2016

- **9:00-14:30h** Seminario bibliográfico. F. Vivancos.

ENFERMEDAD DE PARKINSON: AVANCES Y RETOS ACTUALES

- **15:00-15:35h** Abordaje integral de la enfermedad de Parkinson (EP). Lydia López Manzanares.
- **15:35-16:10h** Novedades farmacológicas: safinamida.
Javier Pagonabarraga Mora.
- **16:10-16:45h** Nuevas perspectivas en el tratamiento con ICOMT: opicapona. Lydia Vela Desojo.
- **16:45-17:20h** Técnicas avanzadas en EP complicada: estimulación cerebral profunda (ECP). Enfoque médico y aspectos quirúrgicos. Ana Rodríguez / G. López Flores.
- **17:20-17:55h** Tratamiento de la EP complicada: infusión continua de apomorfina vs Duodopa: ventajas e inconvenientes. Jorge Máñez Miró.
- **17:55-18:30h** Terapias en desarrollo en la enfermedad de Parkinson. Marina Mata.
- **18:30-19:00h** Discusión.

Viernes 2 de Diciembre de 2016

- **08:10-09:00h** Registro neurofisiológico intraoperatoria en cirugía de ECP en EP. Christian Rizea.
- **09:00-9:30h** Caso clínico: ECP en EP.A. Rodríguez/M.Naranjo
- **09:30-10:00h** Caso clínico: "Movimientos en espejo".
Yolanda Herrero / Francisco Vivancos.
- **10:14:30 h.** Seminario bibliográfico. Francisco Vivancos.