

CURSOS 2018

DIRECTOR:

Dr. José Manuel Fuentes Rodríguez. Investigador Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Catedrático E.U. Depto. Bioquímica y Biología Molecular y Genética. Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional. Universidad de Extremadura. Cáceres

SECRETARIO:

Dr. Ignacio Casado Naranjo. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Servicio de Neurología, Hospital San Pedro de Alcántara de Cáceres

Comité Organizador:

Dra. Rosa A. González Polo, Dra. Mireia Niso Santano, Dr. José M. Bravo San Pedro, Dr. Rubén Gómez Sánchez, Dra. Sokhna MS Yakhine-Diop, Dr. Mario Rodríguez Arribas, Dra. Guadalupe Martínez Chacón, Elisabet Uribe Carretero y Pura Delgado Luceño. CIBERNED. Grupo PARK. Departamento Bioquímica y Biología Molecular y Genética. Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional. Universidad de Extremadura. Cáceres

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salón de Actos de la Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional de Cáceres

FECHAS: Del 20 al 22 de junio de 2018

HORAS: 16



PLAZOS FORMALIZACIÓN DE MATRÍCULA

Del 30 de mayo hasta el día antes del comienzo de cada uno de los cursos mientras existan plazas vacantes.

Todos los cursos tienen un número limitado de plazas que se irán cubriendo por riguroso orden de inscripción.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

VICERRECTORADO DE CALIDAD
Secretariado de Actividades Culturales

cultural@unex.es

Tel. 927 25 70 09

ORGANIZAN



PATROCINAN



www.unex.es/verano

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



Fronteras en el
conocimiento y
tratamiento de
enfermedades
neurodegenerativas

www.unex.es/verano

Día 20 de junio de 2018

MAÑANA

- 9 30 Entrega de documentación
9 45 Inauguración
- 10 00-10 50 **Terapias modificadoras del curso de la enfermedad en enfermedades neurodegenerativas**
Dr. Justo García de Yébenes Prous. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Servicio de Neurología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid
- 10 50-11 40 **Progresión en las enfermedades neurodegenerativas con depósitos de proteínas anormales: siembra y propagación.**
Dr. Isidre Ferrer Abizanda. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Servicio de Anatomía Patológica y Departamento de Patología y Terapéutica Experimental. Universidad de Barcelona. Barcelona
- 11 40-12 10 Pausa
- 12 10-13 00 **El consumo de metanfetamina (tiza) y el riesgo de padecer la enfermedad de Parkinson**
Dra. Rosario Moratalla Villalba. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Dpto. Neurobiología Funcional y de Sistemas. Instituto Cajal (CSIC) Madrid
- 13 00-13 50 **El Banco de Tejidos CIEN (2007 – 2017): perspectiva de una década de actividad y previsión de futuro**
Dr. Alberto Rábano. Departamento de Neuropatología y Banco de Tejidos (BT-CIEN) Fundación CIEN, Instituto de Salud Carlos III. Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía. Madrid
- TARDE**
- 17 00-17 50 **Sistema renina-angiotensina y enfermedad de Parkinson.**
Dr. José Luis Labandeira-García. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Departamento de Ciencias Morfológicas. Facultad de Medicina. Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela.
- 17 50-18 10 Pausa
- 18 10-19 00 **Estimulación cerebral profunda en Enfermedades Neurodegenerativas**
Dr. Jacinto Mata Gómez. Servicio de Neurocirugía. Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres. Cáceres

Día 21 de junio de 2018

MAÑANA

- 10 00-10 50 **Código Ictus/ Neurointervencionismo**
Dr. Carlos Portilla Cuenca. Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres. Cáceres
- 10 50-11 40 **Dieta mediterránea y enfermedad de Parkinson**
Dra. Rosa Ana González Polo. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Depto. Bioquímica y Biología Molecular y Genética. Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional. Universidad de Extremadura. Cáceres
- 11 40-12 10 Pausa
- 12 10-13 00 **El papel del lisosoma en enfermedades neurodegenerativas.**
Dra. Mireia Niso Santano. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Depto. Bioquímica y Biología Molecular y Genética. Facultad de Enfermería y Terapia Ocupacional. Universidad de Extremadura. Cáceres
- 13 00-13 50 **Comunicación neuronal y neurodegeneración**
Dr. Rafael Fernandez Chacón. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Unidad de Neurobiología. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS) Hosp.Univ. Virgen del Rocío/CSIC/Univ. de Sevilla y Dpto. Fisiología Médica y Biofísica. Facultad de Medicina. Sevilla
- TARDE**
- 17 00-17 50 **Papel de la mitofagia en la homeostasia de la retina**
Dra. Patricia Boya. Centro de Investigaciones Biológicas (CIB). CSIC. Madrid
- 17 50-18 10 Pausa
- 18 10-19 00 **Alteraciones metabólicas en la ELA**
Dr. Adolfo Lopez de Munain Arregui. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Departamento de Neurología, Hospital Universitario Donostia, Donostia-San Sebastián

Día 22 de junio de 2018

MAÑANA

- 10 00-10 50 **La enfermedad de Alzheimer: un diagnóstico en continuo desarrollo.**
Dr. Ignacio Casado Naranjo. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres. Cáceres
- 10 50-11 40 **Medicina personalizada en enfermedades neurodegenerativas**
Dr. Adrián Llerena Ruiz. Centro de Investigación Clínica del Área de Salud de Badajoz (CICAB). Dpto. Terapéutica Médico-Quirúrgica. Facultad de Medicina. Universidad de Extremadura. Badajoz
- 11 40-12 10 Pausa
- 12 10-13 00 **Un viaje de ida y vuelta: de la clínica al laboratorio y... ¿regreso?**
Dr. Jordi Pérez Tur. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED). Unidad de Genética Molecular, Instituto de Biomedicina de Valencia. CSIC. Valencia
- 13 00-13 50 **Afectación mitocondrial en enfermedad de Parkinson**
Dr. Joaquín Jordán Bueso. Dpto Ciencias Médicas-Farmacología Facultad de Medicina. Universidad de Castilla-La Mancha. Albacete
- 13 50 **Conclusiones. Evaluación. Clausura Curso.**

COLABORAN:

