

Viernes, 22 de octubre de 2021

- 13,30 Recepción y acogida.
- 14,30 Comida.

Actividad lúdico cultural

- 19,00 "Rompiendo el Confinamiento y fomentando la convivencia entre todos". Visita guiada por el casco histórico de Valladolid " Ríos de Luz ".
- 21,00 Cena temática: " Vinos de Valladolid y Maridaje Gourmet" a cargo de la vinoteca Señorita Malauva.
- 22,30 Convivencia.

Sábado, 23 de octubre de 2021

- 8,45 Desayuno.
- 9,45 Inauguración. José Ramón González García (Director General de políticas culturales) y José Ramón López López (Catedrático de Bioquímica, Biología Molecular y Fisiología).

MESA I: Dilemas y problemática en la investigación

Modera: Antoni Matilla Dueñas

- 10,00-10,20 Victor Volpini Bertrán. IDIBELL. Barcelona. "La relación causa-efecto, el eterno dilema".
- 10,20-10,40 Torres Alemán: Achucarro Basque Center for Neuroscience Science Park of the UPV/EHU, Leioa (Bizkaia). "Exosoma y cerebro sano: estilo de vida y neurodegeneración".
- 10,40-11,00 Preguntas y debate.

MESA II: La clínica en ataxias I

Modera: Javier Díaz Nido

- 11,00-11,20 Javier Arpa. María José Abenza. Dpto. de Anatomía, Histología y Neurociencias. UAM. Hospital Universitario Infanta Sofía. Madrid. "Protocolo para la evaluación de las ataxias y paraparesias espásticas".
- 11,20-11,40 David Genís Batlle. Unidad de ataxias Investigador del IDIBGI. Girona. "Ataxias episódicas".
- 11,40-12,00 Mar García Romero, Samuel Ignacio Pascual Pascual. Dpto de Neurología pediátrica. Hospital Universitario La Paz. "Ataxia telangiectasia: Avances en dos ensayos clínicos y primera guía de atención al paciente".
- 12,00-12,20 Preguntas y debate.

MESA III: Investigación básica en ataxias

Modera: Eulalia Bazán

- 12,20-12,40 Gonzalo Muñoz. Servicio de Neurobiología, IRICYS, Madrid. "Revisión crítica de la edición genética en la ataxia de Friedreich".

- 12,40-13,00 Macarena Sánchez. Instituto de Parasitología y Biomedicina "Lopez-Neyra" Granada. "Uso de péptidos lanzadera para el desarrollo de posibles tratamientos para la Ataxia de Friedreich".
- 13,00-13,20 Marta Seco Cervera. Berta Alemany, José Santiago Ibáñez Cabellos, Alejandro Cardona, Ester Quintana, Luis Bataller, Pilar González Cabo, José Luis García Giménez. Dpto. Fisiología. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia. "Validación de microRNAs circulantes como biomarcadores de pronóstico y evolución clínica en Ataxia de Friedreich".
- 13,20-13,40 Antoni Matilla Dueñas. Instituto de investigación Germans Trias i Pujol. (IGTP). Badalona. "Identificación y caracterización de una nueva ataxia espinocerebelosa de herencia autosómica dominante".
- 13,40-14,00 Preguntas y debate.
- 14,15 Comida.

MESA IV: La clínica en ataxias II

Modera: Victor Volpini

- 16,20-16,40 Berta Alemany Perna. Hospital Dr. Josep Trueta / Hospital Sta. Caterina, ICS/IAS. Girona. Ataxias autoinmunes: "Ataxias autoinmunes que se pueden diagnosticar con una analítica".
- 16,40-17,00 Paula Pérez Torre. CSUR de Ataxias y Paraparesias Espásticas. Servicio de Neurología, Hospital Ramón y Cajal, Madrid. "Atención integral del paciente con ataxia".
- 17,00-17,20 Raquel Baviera Muñoz. Servicio de Neurología. Hospital La Fé. Valencia. "Revisión de la clínica cerebelosa".
- 17,20-17,40 Ruegos y preguntas.

MESA V: Investigación básica en ataxia de Friedreich I

Moderador: Javier Arpa

- 17,40-18,00 Pilar González Cabo, Vicent Beltran-Beltran, Laura R. Rodríguez, Carmen Aguado, Salvador Martí, Luis Bataller, Tamara La Peña-Luzón, Noelia Benetó, Federico Pallardó. Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina y Odontología, Universitat de València. "Edición Génica del Gen FXN mediante el Sistema CRISPR/Cas9 en Linfocitos de pacientes con Ataxia de Friedreich".
- 18,00-18,20 Ivelisse Sánchez. Instituto de investigación Germans Trias i Pujol. (IGTP). Badalona. "Nueva estrategia de terapia génica restablece los déficits neurológicos y cardiacos en dos modelos de ratón de la ataxia de Friedreich".
- 18,20-18,40 Javier Díaz Nido. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. UAM. Madrid. "Modelos para el estudio de la neurodegeneración en la ataxia de Friedreich".
- 18,40-19,00 Joaquim Ros, Jordi Tamarit. Departament de Ciències Mèdiques Bàsiques Facultat de Medicina, IRB-Lleida. "Ponencia sin determinar".
- 19,00-19,20 Juan Antonio Navarro. Estela Selma, Federico Pallardó, María Dolores Moltó. Departament de Genètica Facultat de Ciències Biològiques. Valencia. "Muerte por ferroptosis en la ataxia de Friedreich, pistas de los modelos de Drosophila Melanogaster".
- 19,20-19,40 Preguntas y debate.
- 21,30 Cena.
- 22,30 Convivencia

Domingo, 24 de octubre de 2021

- 9,30 Desayuno.

MESA VI: Los pacientes y sus familias
Moderadora: Isabel Campos

- 10,30 "Información actividades varias FEDAES".
- 11,20 Preguntas de los asistentes.
- 11,30 Clausura.

EJECUTA	GESTIONA	SUBVENCIONA /FINANCIA
	 COCEMFE	
		

OBJETIVOS

- ❖ Informar y Difundir el estudio y la investigación científica de la ataxia y/o enfermedades similares.
- ❖ Informar sobre los últimos ensayos clínicos tanto internacionales como en nuestro país y resultados preliminares de los mismos.
- ❖ Informar sobre los proyectos de terapia génica que se están desarrollando en España, apoyados por Fedaes.
- ❖ Proporcionar/promover la convivencia entre los participantes.
- ❖ Informar sobre los proyectos de investigación apoyados por Fedaes y por otras organizaciones de ataxia.

DESTINATARIOS

- ❖ Enfermos-as de ataxia y/o enfermedades similares, familiares, cuidadores y especialistas varios relacionados directa o indirectamente con la enfermedad.

ORGANIZACIÓN DE LAS JORNADAS (EJECUTANTE DE LA SUBVENCIÓN)

- ❖ Federación de Ataxias de España (FEDAES).

FECHAS

- ❖ 22, 23 y 24 de octubre de 2021.

LUGAR

- ❖ Hotel Vincci Frontaura 4*
- ❖ Calle Paseo Zorrilla 332-334, 47008, Valladolid, España
- ❖ Tel. (+34) 983 24 75 40

“La Ataxia y la crisis sanitaria: tratamientos complementarios y estudio de la enfermedad”

