

Boletín Electrónico Aspreh nº 82 abril 2018

ESPECIAL JORNADAS



X JORNADAS ASPReH2018

Como ya sabéis, nos encontramos a las puertas de la celebración de las X Jornadas de ASPReH en Murcia durante los días 4 al 6 de Mayo de 2018

A falta de menos de un mes para su celebración, os adelantamos información del programa, ponentes y noticias de interés.

Os animamos a participar de las mismas, las inscripciones están abiertas desde nuestra web www.aspreh.org y se ha ampliado el plazo de inscripción hasta el día **25 de Abril**.

Para cualquier información adicional en cuanto a alojamiento, transporte interior con autobuses urbanos, etc., podéis contactar en el correo xjornadasaspreh@gmail.com



Universidad de Murcia

La **Universidad de Murcia (UMU)** es una universidad pública española, ubicada en la Región de Murcia (España). Sus centros se encuentran distribuidos en cinco campus.

Fue fundada originalmente en 1272 bajo la corona de Castilla y posteriormente en 1915. Tiene más de 34 000 alumnos y es una universidad con reconocimiento a nivel nacional e internacional.

Pertenece al programa Campus de Excelencia Internacional en el proyecto "Campus Mare Nostrum" junto a la Universidad Politécnica de Cartagena.



Campus de la Merced

Es históricamente el primer campus, situado en el centro de la ciudad de [Murcia](#), entre las calles Obispo Frutos, Doctor [Fleming](#) y Santo Cristo. En él se encuentran la [Facultad de Derecho](#) y la [Facultad de Letras](#).

También se sitúa allí la [Biblioteca Antonio de Nebrija](#), el [Paraninfo](#) y una oficina del Servicio de Información Universitaria.

En la imagen inferior el edificio de la **Facultad de Letras** donde se encuentra el **Hemiciclo de Letras**.





Interior del **Hemiciclo de la Facultad de Letras**, donde tendrán lugar las X Jornadas Científico-Técnicas.



En el **Aulario de la Merced**, que se encuentra frente a la Facultad de Letras, está la cafetería donde disfrutaremos de la comida del sábado. A su vez en el vestíbulo se expondrán los pósters y también los libros escritos por afectados. Los desayunos de las pausas tendrán lugar en el patio interior del Campus.

FECHAS DE LAS X JORNADAS ASPREH:

4, 5 y 6 de mayo de 2018

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Hemiciclo de Letras del **Campus de la Merced de la Universidad de Murcia.**

FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN:

El plazo límite de inscripción a las X Jornadas

se amplía hasta el **próximo 25 de Abril**

CONTACTO DE INFORMACIÓN:

xjornadasaspreh@gmail.com

TRANSPORTE:

La ciudad de Murcia es pequeña y se puede transitar perfectamente a pie, tanto el hotel como la **Universidad de La Merced** están céntricos y próximos entre sí, no es necesario utilizar ningún transporte público. Se está gestionando un precio especial en el parking público de la Universidad para aquellos que se desplacen en su vehículo.

PROGRAMA DE LAS X JORNADAS

Viernes 4

Museo Arqueológico de Murcia

16:30 – 17:00 H.

Presentación actividades de la tarde:

- Visita guiada a ciegas al Museo.
- Códigos NaviLens.
- Campaña “Aquí lo tenemos en cuenta”. Exposición de resultados.

17:00 – 18:30 H.

Visita guiada accesible a la discapacidad visual, al Museo Arqueológico.

Complemento: nuevos códigos de localización e información (NaviLens).

18:30 – 20:00 H.

Visita guiada a la zona comercial Barrio Santa Eulalia con la campaña “Aquí lo tenemos en cuenta”.

Sábado 5

Facultad de Letras (Hemiciclo)

8:45 – 9:30 H.

Recepción y acreditación

9:30 -10:00 H. INAUGURACIÓN OFICIAL

- Vicerrectora de Coordinación y Servicios Asistenciales de la UMU, Dra Paloma Sobrado Calvo.
- Autoridad en Discapacidad de la Comunidad Autónoma.
- Presidente ASPREH, Gerardo Pastor Martínez.

10:00 – 11:00 H. CONFERENCIA INAUGURAL

Dr. Salvador Martínez Pérez “Conocer la neuroplasticidad para educar con cerebro”

11:00 - 11:30 H.

Pausa-café

11:30 – 13:00 H. INVESTIGACIONES

“Células Madre en Oftalmología”. Dra. María Elena Rodríguez González-Herrero.

“La terapia génica como posible solución de enfermedades distrofias de la retina”. Dr. Nicolás Cuenca Navarro.

Modera: David Sánchez González, Presidente de RETIMUR.

13:00 – 14:00 H. NUEVAS TECNOLOGÍAS

“Señalética Universal Inteligente. (Navilens)”. Pedro Esquiva Gómez de Salazar.

“Nuevas tecnologías asistenciales de apoyo a la baja visión”. Jaime Finat Sáez.

Modera: Rocío Rivas Rodríguez, Ingeniera Técnica Informática e Instructora en Tiflotecnología.

14:00 – 14:30 H.

Visita comentada a los posters y libros.

14:30 – 17:00 H.

Comida

17:00 – 19:00 H.

Asamblea General ASPREH

21:30 H. Cena de confraternización

Domingo 6
Facultad de Letras (Hemiciclo)

10:00 – 10:45 H. ASTRONOMÍA ACCESIBLE

“Acercando el estudio del Universo a los discapacitados visuales”.

Dr. Enrique Pérez Montero.

10:45 – 11:15 H.

Pausa-café

11:15 – 12:30 H. EXPERIENCIAS Y ESTUDIOS

“Masajes para bebés”. Ángel Francisco Lucas Pérez.

“Robots que nos facilitan la vida”. Carlos Grau Belda.

“Cocina con sentido”. M^a Dolores García Ayala.

“Análisis comparativo de la transmitancia espectral para lentes filtrantes de baja visión”. Josep Miquel Gómez Moliner.

Moderadora: Felipa Pretel Mondéjar, Especialista Unidad de Adaptación Documental ONCE.

12:30 – 13:30 H. MESA DE ASOCIACIONES

Diálogos en torno a los afectados y sus asociaciones:

- Murcia: RETIMUR, ASOCIDE Región de Murcia, AUPG Murcia.
- Granada: Asociación Andaluza de Retinosis Pigmentaria.

Moderador: Gerardo Pastor Martínez, Presidente de ASPREH.

13:30 -14:00 H. CLAUSURA OFICIAL

- Autoridad Universitaria, Decano de Óptica y Optometría de la UMU, Dr. Pedro Prieto (en funciones).
- Andrés Ramos Vázquez, Director General Adjunto de Servicios Sociales ONCE.
- Presidente ASPREH, Gerardo Pastor Martínez.

-Ponentes de las X Jornadas:



Profesor Salvador Martínez Pérez. Director del Instituto de Neurociencias, Centro Mixto UMH-CSIC. Catedrático de Anatomía y Embriología Humana de la Universidad Miguel Hernández. Adscrito al Centro de Investigación Biomédica en Red de Salud Mental (CIBERSAM) – Grupo 24 Dr. Rafael Tabares Seisdedos. Profesor de L'école Doctorale del Instituto Pasteur de Paris.

Título de su comunicación: *“Conocer la neuroplasticidad para educar con cerebro”*



Dra. María Elena Rodríguez González-Herrero. Oftalmóloga. Especialista en retina quirúrgica HUVA-Oftalvist.

Título de su comunicación: *“Células madre en oftalmología”*



Dr. Nicolás Cuenca Navarro. Catedrático de Biología Celular. Departamento de Fisiología Genética y Microbiología. Universidad de Alicante.

Título de su comunicación: *“La terapia génica como posible solución de enfermedades distrofias de la retina”*



Pedro Esquiva Gómez de Salazar. Miembro del equipo de Innovación de Neosistec. Departamento.: I+D+i, Gestión de Accesibilidad, Administración de Sistemas Informáticos y Comunicaciones.

Título de su comunicación: *“Señalética Universal Inteligente (NaviLens)”*



Jaime Finat Sáez Trabaja en la Fundación ASPAYM Castilla y León, adscrito al CIDIF (Centro de Investigación en Discapacidad Física). Es miembro del grupo de investigación reconocido GIDFYS (Grupo de Investigación en Discapacidad Física y Sensorial) de la Universidad Europea Miguel de Cervantes, en Valladolid. Colabora activamente con el grupo de investigación reconocido LPI (Laboratorio de Procesado de Imagen) de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicaciones y realiza asimismo colaboraciones aplicadas con el IOBA (Instituto de Oftalmobiología Aplicada), ambos adscritos a la Universidad de Valladolid. Es director y socio fundador de la empresa Rapture Games S.L., donde ha llevado a cabo trabajos de desarrollo de videojuegos, aplicaciones móviles y tareas de formación para niños de altas capacidades y cursos pos-universitarios a través de la Fundación General de la Universidad de Valladolid, entre otros. Actualmente, solapado a su actividad investigadora, coordina varios proyectos europeos Erasmus+ e impulsa iniciativas solidarias autofinanciadas a través de ONG's como Amigos de Gambia. Formación académica: Ingeniero Informático de Gestión por la Universidad de Valladolid, Técnico superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas, actualmente cursando estudios en el Máster oficial con acceso a doctorado MUITIC (Máster Universitario de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones), en la rama de TSB (Teoría de la Señal aplicada a Biomedicina), promoviendo su línea de investigación principal en procesamiento de imagen/vídeo para el seguimiento, interpretación y asistencia de la visión humana. Título de su comunicación: *“Nuevas tecnologías asistenciales de apoyo a la baja visión”*



Dr. Enrique Pérez Monter. Es investigador científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el Instituto de Astrofísica de Andalucía en Granada. Es doctor en Astrofísica y Cosmología por la Universidad Autónoma de Madrid desde 2003. Lleva a cabo una línea de investigación relacionada con las galaxias con formación estelar. Padece retinosis pigmentaria y está afiliado a la ONCE desde 2011. También es delegado de la Asociación Andaluza de Retinosis Pigmentaria en Granada. Título de su comunicación: *“Astronomía accesible: Acercando el estudio del Universo a los discapacitados visuales”*



Ángel Francisco Lucas Pérez Trabaja en la ONCE como maestro, y está afiliado a la misma, especialista en Atención Temprana y Educador de Masaje Infantil IAM, miembro de la Asociación Española de Masaje Infantil (AEMI). Ha desempeñado su labor profesional en Cartagena y Alicante, impartiendo numerosos talleres de Masaje infantil en la Región de Murcia y en Alicante. Ponente en distintos cursos dirigidos a profesionales de la educación, así como en el Máster de Atención Temprana de Murcia. Formación académica: Maestro de educación Infantil, Psicopedagogo, Máster en Atención Temprana y Educador de Masaje Infantil.

Título de su comunicación: *“Masajes para bebés”*



Carlos Grau Belda. Instructor de tiflotecnología y braille en Cartagena desde octubre de 2015 y licenciado en ciencias de la información.

Título de su comunicación: *“Robots que nos facilitan la vida”*



Mª Dolores García Ayala

Psicóloga, y desde hace 18 años trabajando en la Fundación ONCE como técnico de orientación laboral para personas con discapacidad.

Desde los 13 años mi curiosidad para la cocina y mi sentimiento de querer ser lo más independiente dentro de mis graves limitaciones visuales, fueron “guisando “ dentro de mí una pasión por todo lo relacionado con la gastronomía.

En el año 1988 me afiliaron a la ONCE, y gracias a ella se me abrió un mundo de oportunidades hasta ese momento desconocido por mí. Entre estas puertas conocí el inestimable apoyo de la técnico de Rehabilitación Básica de la ONCE, que me enseñó a andar por las calles de Cieza y Murcia, a desenvolverme como “pez en el agua”, en todos los comercios de mi entorno y adquirir habilidades imprescindibles de seguridad en la cocina.

En el 2006, con el nacimiento de mi hija Lucía, se incrementa mi responsabilidad, ya “no sólo tengo que preocuparme por mí sino que se une a mi camino vital un ser que en mucho tiempo dependerá de mí”.

Por todas estas circunstancias la cocina y todo lo que le rodea toma un papel principal entre mis intereses.

Desde el 2014 hasta el 2017 coordiné el taller para afiliados en la ONCE denominado “Cocina con Sentido”. Fue una experiencia muy gratificante trabajar con alumnos, monitores, voluntarios y técnicos de Rehabilitación de la ONCE.

Título de su comunicación: *“Cocina con Sentido”*



Josep Miquel Gómez Moliner

2015-2017 Máster Universitario en Optometría y Ciencias de la Visión (UPC)

2002-2006 Diplomado en Óptica y Optometría (UPC)

2006-2017 Director Técnico y óptico Titular en Òptica Clarà, S.L., en Olot (Girona)

2017-Actualmente. Fundador de COVISIO, centro especializado en baja visión y terapia visual, en Olot (Girona)

Títulos de su comunicación: *“Análisis comparativo de la transmitancia espectral para lentes filtrantes de baja visión”*

BONO PARKING JORNADAS

Durante el desarrollo de las Jornadas, los participantes que traigan su vehículo y no dispongan de parking en su hotel u otro lugar de alojamiento, tienen la posibilidad de aparcar a un precio especial en el PARKING PLAZA DE LA UNIVERSIDAD, anexo al Campus Universitario de La Merced, donde se celebran la mayor parte de las actos.

El Parking PLAZA DE LA UNIVERSIDAD se encuentra bajo la plaza del mismo nombre, desde la que se accede y sale peatonalmente. Los vehículos pueden entrar por cualquiera de sus dos accesos: por la Calle Santo Cristo, o por la Calle Rector Loustau.

La empresa ofrece las siguientes posibilidades

Bono 24 horas sábado y domingo 25 € (precio habitual del bono 32,30 €)

Bono 24 horas viernes, sábado y domingo 30 € (precio habitual bono 45,90 €)

Del Parking también se puede hacer el uso horario ordinario, pero en este caso no tenemos descuentos

Quienes deseen acogerse a estos descuentos deben facilitar a la organización de las jornadas la MATRICULA DEL VEHÍCULO y el NOMBRE DEL CONDUCTOR antes de las 24 horas del día 1 de mayo de 2018



Información Comida Sábado 5 de Mayo:

CAFETERIA CAMPUS DE LA MERCED: Menú precio 10€

Un primero a elegir:

Macarrones boloñesa o Crema de verduras

Un segundo a elegir:

Pollo asado o Merluza a la falsa marinera

(Ensalada completa al centro; Pan; Postre y Bebida)

La cafetería del Campus de La Merced ofrecerá alternativas para comensales vegetarianos o con alergias o intolerancias, pero éstas deberán ser informadas previamente a través de la organización

Información Cena Sábado 5 de Mayo:



Cena Sábado: Menú Especial 35,00€

Dúo de Croquetas: (1 ud. de cada x persona)

- Croqueta de centollo, lenguado, langostinos, caviar y espinacas con su cuenquito de salsa rosa mil islas.
 - Croqueta de solomillo asado a las finas hierbas con su cuenquito de salsa de alioli ajo negro.

Primero al centro para compartir por cada tres personas:

- Tortellinis caseros rellenos de queso ricota y espinacas, con salsa boloñesa.

Ensalada al centro para compartir por cada tres personas:

- Ensalada de queso de cabra gratinado, con vinagreta de frutos rojos (arándanos, moras, grosellas, fresas silvestres, mermelada de violeta y miel de flores)

Segundo individual a elegir:

- Salteado de solomillo, con salsa de cóctel de setas, mantequilla de foie y ñoquis de patatas.
- Esferas de Gallo Pedro con cigalitas salteadas, con salsa de mostaza antigua, crema de espinacas y langostinos.

Postres al centro para compartir:

- Tarta de queso con frutos rojos.
 - Tarta de la abuela.
 - Bizcocho de zanahoria.

Refrescos, cerveza de barril y vinos de la casa (blanco/tinto) incluidos.

(Las bebidas contratadas con el menú se servirán una vez estén todos los comensales sentados en la mesa)

Importante: Ante cualquier alergia alimentaria, por favor avisen a nuestro personal de sala.

NOTA: Una vez sentados todos los comensales, se empezará a servir la bebida y no antes. Se finalizará una vez llevado el postre a la mesa.

ORGANIZADORES



PATROCINADORES

