

• Inicio

NEUROCIENCIA DEL COMPORTAMIENTO: DEL LABORATORIO A LA VIDA REAL

Oficina Web UGR

Dentro de los **cursos programados** para este verano **por el Centro Mediterráneo** y con la colaboración del Instituto de Neurociencias, destacaremos el que se celebrará en **septiembre** bajo el título *Neurociencia del Comportamiento: del laboratorio a la vida real*

Fecha: 10 y 11 de septiembre

Lugar: Salobreña

Características: 20 horas presenciales

MATRICULACIÓN:

La matrícula se realizará preferentemente a través de la página WEB del Centro Mediterráneo <http://cemed.ugr.es>

Presencialmente en la sede del Centro Mediterráneo: Se ha de acompañar del resguardo de ingreso/transferencia en la cuenta:

CAJA RURAL: ES27 3023 0140 64 6511585603

indicando en el concepto el código del curso, así como su nombre y apellidos.

Código del curso: **20SA01**

Precio: **50€**

Precio para miembros de la Sociedad de Psicobiología: **36€**

(El registro está condicionado a que la persona que lo solicita demuestre vinculación o colaboración con algún centro investigador y/o docente)

Información básica sobre protección de sus datos personales aportada:

Responsable: Universidad de Granada
 Legitimación: La Universidad de Granada se encuentra legitimada para el tratamiento de sus datos en base a lo establecido en: Art. 6.1.a) RGPD; el tratamiento es necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de los poderes públicos conferidos al responsable del mismo (la difusión del conocimiento y la cultura a través de la extensión universitaria y la formación a lo largo de toda la vida)
 Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades.
 Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.
 Finalidad: La finalidad del tratamiento es gestionar las actividades culturales de la Universidad de Granada. Los usos que se dan a los datos personales son:
 Organización de talleres, conferencias, y actividades culturales en general, etc.
 Gestión de ayudas para el fomento de realización de actividades culturales.
 Destinatarios: No se revelan.
 Derechos: Tiene derecho a solicitar el acceso, oposición, rectificación, supresión o limitación del tratamiento de sus datos, así y como de espacio en la información adicional.
 Información adicional: Puede consultar la información adicional y detallada sobre protección de datos en el siguiente enlace:
https://secretariageral.ugr.es/paginas/proteccion_datos/leyenda-informacion_informacionadicional



Coorganiza y Patrocina:



Colaboran:



Centro Mediterráneo
 Vicariorato de Extensión Universitaria y Patrimonio
 Avenida de Madrid 18, 18012, Granada
 Tfn: 958 24 28 20 / Fax: 958 24 28 98 / Email: cemed@ugr.es
 @cemedugr | www.cemed.ugr.es

CENTRO MEDITERRÁNEO

10 y 11 de septiembre de 2020

Neurociencia del comportamiento: del laboratorio a la vida real

Lugar de realización:
 Auditorio Villa de Salobreña, Salobreña

30 horas presenciales

2 créditos ECTS (Actividades formativas de Extensión Universitaria)

Dirección:
 M^o José Simón Ferre
 Profesor Titular del Departamento de Psicología

Coordinación:
 M^o Angeles Zafrá Palma
 Presidenta de la Sociedad Española de Psicología y Profesora Titular del Departamento de Psicología
 Fernando Gámez Ruiz
 Profesor Ayudante Doctor del Departamento de Psicología

*Posibilidad de reconocimiento de créditos ECTS OPTATIVOS en los Grados (consultar web para ver convocatorias)
 **Se recomienda revisar la web del Cemed para obtener información adicional y estar al tanto de posibles actualizaciones

Además a un momento emocionante y de gran expansión de la Neurociencia del Comportamiento, una disciplina científica que pretende explicar las causas biológicas de la conducta y de los procesos mentales que nutren a ella.

Para ello, hace uso de los conocimientos procedentes de diversas áreas (psicología, neurociencias, genética, biología molecular, inteligencia artificial, etc.) y de técnicas de técnicas que han surgido a partir de ellas (neuroimagen, edición genética...), así como de diferentes niveles de análisis (molecular, celular, de sistemas, etc.) enfocados siempre hacia el estudio del comportamiento. Otro factor responsable del éxito es el hecho de que tenga como finalidad última la comprensión del ser humano: tratar acerca de nosotros mismos, de cómo pensamos, actuamos, por qué nos sentimos o nos enamoramos es algo que nos emociona.

Los estudios de este campo abarcan múltiples aspectos relacionados con la plasticidad del sistema nervioso en interacción con el medio ambiente. Así, podemos ver los efectos de drogas, sustancias psicoactivas sobre el funcionamiento nervioso; por ejemplo, el papel beneficioso del ambiente físico y cognitivo sobre el envejecimiento y la demencia, las comportamientos patológicos, desde la ingesta de sustancias adictivas hasta las nuevas adicciones "sin sustancias", o la influencia de la alimentación moderna sobre el desarrollo cognitivo del bebé. Por otra parte, el cerebro a veces nos engaña en la construcción de la realidad, y las hormonas pueden nuestra conducta. Finalmente, las alteraciones de eje (psico)endocrino, o cómo los cambios en la microbiota intestinal influyen en nuestro "estado mental" también hacen el papel de los hábitos de vida en la salud y la enfermedad. Aunque a lo largo del tiempo los métodos de investigación (psicología fisiológica, psicología, etc.) en la actualidad, el término Neurociencia del Comportamiento se refiere a estos aspectos interrelacionados. Cada curso

16:30-19:30 Taller 1: Emociones y memoria. "El arte de sentir: mapeo y comprensión de las emociones"
 Ignacio Melón Hecche, Profesor Titular del Departamento de Psicología de la Universidad de Granada

18:30-21:00 Exposición de trabajos de investigación. Algunos ejemplos de investigación española actual en Neurociencia de la Conducta (Presentaciones de 10 minutos de duración)

Viernes, 11 de septiembre de 2020

8:00-10:30 Conferencia nº 6: Aspectos neurobiológicos de los trastornos alimentarios
 Dario Garcia Burgos, Profesor Investigador de la Universidad de Granada, programa Añetas

10:30-12:00 Conferencia nº 7: Cómo nos afecta el estrés social.
 Alicia Salvador Fernández-Montes, Catedrática de Psicología de la Universidad de Valencia

12:00-13:30 Conferencia nº 8: Detección precoz del deterioro cognitivo y la demencia

pretende recoger de forma sencilla y aplicada algunos datos y resultados obtenidos en este ámbito, y compartir con los asistentes nuestra pasión por lo humano.

Programa

Jueves, 10 de septiembre de 2020

8:00-9:30 Recepción y entrega de material

9:30-11:00 Conferencia nº1: Frustración: del laboratorio a la vida real
Carmen Torres Bares, Catedrática de Psicología de la Universidad de Jaén

11:00-12:30 Conferencia nº 2: Neurociencia y deporte
Jaime María Rodríguez, Profesor Titular del Departamento de Psicología de la Universidad de Granada

12:30-14:00 Conferencia nº 3: Una mirada a través de la tiorina: ¿qué nos dice la fisiología sobre los efectos a largo plazo del consumo de carne por los adolescentes?
Alejandro Figuera Malat, Profesor Titular del Departamento de Psicología de la UNED

15:30-17:00 Conferencia nº 4: Psiconeuroinmunología, estrés y enfermedad
Antonio Bernat Benítez, Profesor Titular del departamento de Psicología de la Universidad de Granada

17:00-18:30 Conferencia nº 5 - ¿Es el autismo consecuencia de la exposición a agentes ambientales?
Luis Fernando Sánchez Sánchez, Catedrático de Psicología de la Universidad de Almería

Carmen Sáez Zas, Profesora Titular del Departamento de Psicología de la Universidad de Granada.

19:30-17:00 Conferencia nº 9: Interacción entre el desarrollo y el estilo de vida desde una perspectiva psicobiológica: implicaciones para la salud
Jorge Luis Arias Pérez, Catedrático de Psicología de la Universidad de Oviedo

17:00-18:30 Conferencia nº 10: Lactancia materna, microbiota y neurodesarrollo
Antonio Suarez Garcia, Catedrático de Biología y Biología Molecular de la Universidad de Granada

18:30-20:00 Taller 2: Percepción: El cerebro construye la realidad (Ilusiones ópticas), discriminación lateral, café de escalafino
Enrique Martínez de Victoria Muñoz, Catedrático de Fisiología de la Universidad de Granada
Fernando Gómez, Profesor Ayudante Doctor del Departamento de Psicología de la Universidad de Granada

*Cada conferencia tendrá una duración aproximada de 1 hora, más 15 minutos de preguntas.

Nota importante:

Este curso se realizará en modalidad presencial siguiendo las indicaciones de seguridad que marquen los organismos sanitarios al respecto. No obstante, no se descarta la posibilidad de que el curso tenga que desarrollarse en la modalidad virtual si las condiciones sanitarias en esas fechas así lo aconsejan.




Más información pueden consultarla y descargarla pinchando en los siguientes enlaces:

1. Información tríptico

2. Información cartel



|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2020 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR