

Información e inscripciones

www.congresoneurologia.es

Tel: 91 826 16 46



**Universidad
Europea de Madrid**

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

FACULTAD DE
CIENCIAS BIOMÉDICAS
FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA SALUD

Los datos consignados en este formulario serán tratados para los fines propios de Universidad Europea de Madrid, S.L.U., estando incluidas entre sus finalidades la gestión académica de los asistentes al Aula Europea que organiza la Universidad Europea de Madrid, así como la remisión de publicidad y actividades de marketing, incluso de terceros, que pudiera ser del interés del titular de los datos. Todos los datos incluidos en el presente formulario son obligatorios. La negativa a suministrar los datos supondrá la imposibilidad la relación que se pretende con Vd. al cumplimentar el presente formulario. Los datos recogidos en este formulario se incluirán en un fichero automatizado cuyo responsable es Universidad Europea de Madrid, S.L.U., con domicilio en la calle Tajo, s/n 28670 Villaviciosa de Odón. Asimismo, de no manifestar fehacientemente lo contrario, el titular consiente expresamente el tratamiento automatizado total o parcial de dichos datos por el tiempo que sea necesario para cumplir con los fines indicados. En todo caso, el titular de los datos podrá ejercitar su derecho de acceso, oposición, rectificación y cancelación, conforme a la normativa vigente, dirigiéndose a Universidad Europea de Madrid, S.L.U. en la dirección de su domicilio social en la calle Tajo s/n, Villaviciosa de Odón, 28670 (Madrid) indicando como destinatario al Responsable de Informática o a la dirección de correo electrónico di@uem.es. El titular de los datos autoriza expresamente el envío de comunicaciones publicitarias o promocionales por cualquier medio, sin perjuicio de que el consentimiento para la recepción de comunicaciones comerciales o promocionales puede ser revocado en cualquier momento dirigiéndose a Universidad Europea de Madrid, en la dirección de su domicilio social en la calle Tajo s/n, Villaviciosa de Odón, 28670 (Madrid) o enviando un mensaje de correo electrónico a la dirección di@uem.es, indicando en el asunto la referencia: revocación de publicidad.

COLABORAN:



PATROCINAN:



Más información:

Tel: 91 826 16 46

www.congresoneurologia.es



**Universidad
Europea de Madrid**

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Pensada para el mundo real

Aula Europea

10
11

de Ciencias de la Salud

SÍNDROMES HIPOTÓNICOS. SÍNDROME DE RETT

Madrid, 11 de marzo de 2011



**CONGRESO BENÉFICO. TODOS LOS FONDOS
RECAUDADOS SERÁN DESTINADOS PARA LA
INVESTIGACIÓN DEL SÍNDROME DE RETT**



**Universidad
Europea de Madrid**

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

FACULTAD DE
CIENCIAS BIOMÉDICAS
FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA SALUD

En la **Universidad Europea de Madrid** pensamos que la formación universitaria no acaba cuando los alumnos abandonan nuestras aulas, sino que particularmente en las profesiones relacionadas con la Salud, la necesidad de actualización y adquisición de conocimientos es fundamental para un adecuado desempeño profesional.

El **“I Congreso de Síndromes Hipotónicos – Síndrome de Rett”** nace de la necesidad de que los equipos multidisciplinares que tratan esta patología puedan enriquecerse y seguir avanzando en sus tratamientos. Buscamos acercarnos las últimas novedades en los estudios científicos, que conozcan de primera mano cómo están las investigaciones en este campo y a la vez, que este encuentro permita transmitir las preocupaciones de los diferentes colectivos profesionales a los investigadores.

La **Hipotonía** es un síndrome que se manifiesta principalmente por la disminución del tono muscular, el aumento en la movilidad articular desordenada y la adopción de posturas anormales. La enfermedad se origina en el sistema nervioso central o en el sistema nervioso periférico y sus síntomas se pueden manifestar desde el nacimiento o en general en niños muy pequeños, presentándose desde casos leves hasta algunos que pueden ser progresivos y provocar invalidez. Uno de estos síndromes es el **Síndrome de Rett**, que consiste en un trastorno neurológico de base genética y que afecta a 1 de cada 10.000 niñas que nacen, constituyendo así el síndrome de mayor incidencia después del Síndrome de Down.

Con la realización de este evento, pretendemos por tanto crear un **lugar de encuentro** y discusión, donde los profesionales de la fisioterapia, pediatría y neuropsiquiatría, enfermería, logopedas, terapeutas ocupacionales..., actualicen, profundicen o adquieran conocimientos junto a destacados líderes en la materia, con el rigor y la seriedad inherente al entorno universitario.

Por último, destacar que todos los fondos recaudados en el Congreso, **se donarán al Fondo Biorett** para la promoción de proyectos de investigación del síndrome de Rett. El Fondo Biorett surge en mayo de 2009, cuando un grupo de padres y madres con hijas afectadas por el Síndrome de Rett firmaron un acuerdo de colaboración con la Fundación San Juan de Dios de Barcelona, con el fin de captar recursos para la investigación genética. Con esta acción, la Fundación San Juan de Dios ha situado al Síndrome de Rett al nivel investigador del cáncer y la diabetes infantil. Recientemente el Fondo BioRett ha sido avalado e incluido en las redes de investigación de CIBEBER y de ORPHANET.

Dra. Elena Gazapo
Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud
Universidad Europea de Madrid

DIRIGIDO A MÉDICOS, ENFERMEROS, FISIOTERAPEUTAS, TERAPEUTAS OCUPACIONALES, LOGOPEDAS, PSICÓLOGOS... CUALQUIER PERSONAL SANITARIO RELACIONADO CON LOS SÍNDROMES HIPOTÓNICOS.

Programa del Congreso

9:00 Recepción de Congresistas, entrega de documentación.

9:15 Bienvenida

Dra. D^a. Elena Gazapo
(Decana Facultad CC Salud UEM)
Jesús Sanz
(Dir. Area Fisioterapia UEM)
Sebastián Sánchez
(Presidente Fondo Biorett).

SESION de MAÑANA

Moderador: Jesús Sanz (Dir. Area Fisioterapia UEM)

9:30 SÍNDROME DE RETT.

Nuevos Avances diagnósticos y terapéuticos.

Judith Amstrong Morón (Dra. en genética molecular humana).
Grupo Investigación Hospital San Juan de Dios de Barcelona

10:15 ATROFIA MUSCULAR ESPINAL (AME)

una de las causas más frecuentes de la debilidad muscular en la infancia.

Eduardo Tizziano Ferrari. (Dr. en Medicina). Centro de Investigación de Enfermedades Raras (CIBERER)

11:30 Pausa Café

12:00 EVALUACIÓN del lactante hipotónico.

Síndrome de Rett.

Julian Lara Hergueras (Neuropediatra). Hospital Puerta Hierro (Madrid)

12:45 Abordaje de la Hipotonía por la FISIOTERAPIA

Eva Girol López (Fisioterapeuta). ATENPACE

13:30 COMIDA

SESION de TARDE

Moderador: Jaime Salom (Dir. Axis Formación)

15:00 Síndromes Hipotónicos y LOGOPEDIA.

Patricia Martín Gutierrez. (Logopeda). Centro Lescer (Madrid)

15:45 HIDROTERAPIA Aplicada en Síndromes Hipotónicos.

Isabel Gaviña (Fisioterapeuta). ATENPACE y Profesora UEM

16:30 Descanso

17:00 T. OCUPACIONAL en Síndrome Hipotónicos.

Nuria Máximo Bocanegra (Dra. T. Ocupacional).
Profesora URJC

17:45 EQUINOTERAPIA.

Susana Gandul Herrero (Equinoterapeuta).
Centro de equitación

18:30 El Arte Escénico como herramienta rehabilitadora

Pilar Gómez Cano (Psicóloga).
Fundación Psico Ballet Maite León

19:15 CLAUSURA DEL CONGRESO Y ENTREGA A FONDO BIORETT DE LAS APORTACIONES RECAUDADAS

Clausura: Sebastián Sánchez (Pte. Fondo Biorett)

FICHA DE INSCRIPCIÓN AL AULA DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

Las plazas son limitadas según orden de inscripción.

Apellidos: _____

Nombre: _____

Profesión: _____

Dirección: _____

C.P.: _____

Ciudad: _____

Tel Fijo _____

Tel Móvil _____

Fax: _____

e-mail: _____

N.I.F.: _____

Aportación: 80 euros



Universidad
Europea de Madrid
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

FACULTAD DE
CIENCIAS BIOMÉDICAS
FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA SALUD

