

There are no translations available.

El XL Congreso del Grupo Español de Neurotransmisión y Neuroprotección (GENN) tendrá lugar en Segovia del 18 al 21 de diciembre de 2019. El lugar de celebración y alojamiento será el hotel Cándido.

Programa:

Miércoles, 18 de diciembre

11:15h Salida del autobús desde la Facultad de Medicina de la UAM

14:30-16:00h. Llegada y recepción en el hotel. Recogida de documentación

16:30-17:00h Acto de apertura del congreso

17:00-19:00h.

SESIÓN 1: Investigación preclínica regulatoria.

19:00-19:30h. Pausa y café

19:30-21:15h.

SESIÓN 2:

(I) Factor de transcripción NRF2 y enfermedades neurodegenerativas.

(II) Reposicionamiento y nuevas estrategias de descubrimiento de fármacos.

21:30h. Cena

Jueves, 19 de diciembre

08:00-09:00h. Desayuno

09:00-11:00h.

SESIÓN 3: Neurodegeneración y neuroprotección en la retina.
11:00-11:45h

SESIÓN 4: Enfermedades neurodegenerativas e inflamación.

11:45-12:15h. Pausa y café

12:15-13:45 h. SESIÓN 5: Canales iónicos, receptores y transducción de señales (I).

14:00-15:30h. Comida

16:00-19:00h. Recorrido por el centro histórico de Segovia.

19:00-21:00h. Visita al Alcázar de Segovia y cena en formato cóctel.

40 edición del GENN. Evento especial para recordad la historia del Congreso.

Viernes, 20 de diciembre

08:00-09:00h. Desayuno

09:00-11:00h.

SESIÓN 6: Canales iónicos, receptores y transducción de señales (II).

11:00-11:30h.

SESIÓN 7: Química médica y enfermedades neurodegenerativas.

11:30-12:00h. Pausa y café

12:00-14:00h.

CONTINUACIÓN SESIÓN 7: Química médica y enfermedades neurodegenerativas.

14:00-15:30 h. Comida

15:30-17:00h. Visita a la Real Fábrica de Cristales de La Granja/ Real Casa de la Moneda (Por determinar)

18:00-20:00h. SESIÓN MIXTA DE PONENCIAS

21:30h. Cena de gala del Congreso

Sábado, 21 de diciembre

08:00-10:00h. Desayuno

09:00-11:00h.

SESIÓN 8: Proteostasis en el contexto de las enfermedades neurodegenerativas.

12.00h. Salida del autobús a Madrid

Más información pinchado [aquí](#)



40ª Reunión del Grupo Español de Neurotransmisión y Neuroprotección