

May-Britt Moser, Premio Nobel de Medicina 2014, visita la Universidad Complutense para inspirar al talento científico más joven

- La neurocientífica y psicóloga noruega pronunciará la conferencia [Space, time and memory in the brain](#) el próximo miércoles, 26 de septiembre, en la Facultad de Medicina

Madrid, 24 de septiembre de 2018. La científica noruega **May-Britt Moser**, Nobel de Medicina 2014, impartirá la [conferencia Space, time and memory in the brain](#) pasado mañana, **miércoles 26 de septiembre, a las 10:00 h, en el anfiteatro Ramón y Cajal de la Facultad de Medicina**. **Carlos Andradás**, rector de la Universidad Complutense, asistirá a este acto que tiene como objetivo hacer que los estudiantes y jóvenes investigadores puedan compartir inquietudes y retos con una científica excepcional. Por esa razón, la conferencia incluye turno de preguntas.

May-Britt Moser recibió el Premio Nobel de Medicina en 2014, compartido con John O'Keefe y Edvard Moser, "por sus descubrimientos de células que constituyen un sistema de posicionamiento en el cerebro" (Grid Cells, Place Cells and Memory). Neurocientífica y psicóloga nacida en 1963 en Fosnavåg (Noruega), estudió Psicología en la Universidad de Oslo y se doctoró en Neurofisiología en 1995. Actualmente es directora del Centre for Neural Computation, en el Kavli Institute for Systems Neuroscience, de Trondheim.

La visita de Moser a la UCM se enmarca en la **II edición de [Nobel Prize Inspiration Initiative](#)**, que organiza la [Fundación AstraZeneca](#) en colaboración con [Nobel Media](#). Se trata de un programa educativo global que conecta a futuros científicos con investigadores que han marcado un antes y un después. El programa opta por formatos innovadores y cercanos, como encuentros personales, charlas y mesas redondas que permitan la interacción directa de los jóvenes con los Nobel. En la edición del año pasado participaron más de 2.500 jóvenes. En la presente edición, el programa incluye la participación de May-Britt Moser en los IV Premios Jóvenes Investigadores, impulsados por la Fundación AstraZeneca.