



Residencia de Estudiantes

Conferencia
*La representación de la realidad en el
cerebro*
Ranulfo Romo

El próximo **miércoles 27 de octubre**, a las **siete y media de la tarde**, el profesor **Ranulfo Romo** intervendrá en una nueva edición del ciclo *Ágora para la ciencia* con la conferencia *La representación de la realidad en el cerebro*, presentada por **Carlos Martínez-Alonso**, profesor de investigación del Centro de Biología Molecular del CSIC. Este ciclo cuenta con el apoyo de la **Fundación Abbott**.

Ranulfo Romo, profesor de Neurociencias del Instituto de Fisiología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), explicará cómo organiza el cerebro su actividad en términos de sus propiedades estructurales y dinámicas. La finalidad de esta charla es presentar algunos avances recientes relacionados con las representaciones sensorimotoras como una forma de estudio de la realidad en el cerebro.

Por sus investigaciones en esta área, el profesor Romo ha recibido el Premio Demuth de Neurociencias que otorga la Fundación de Investigación Médica Demuth en Suiza, el Premio Nacional de Ciencias y Artes concedido por el gobierno de México, el Premio de Ciencias Médicas Básicas de la Academia de Ciencias del Mundo en Desarrollo y el Premio Ranwell Caputto de la Sociedad Argentina de Neurociencias. El profesor Ranulfo Romo es también Doctor en Ciencias por la Universidad de París y miembro extranjero de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos de América

La conferencia *La representación de la realidad en el cerebro* se incluye dentro del ciclo **Ágora para la ciencia**, que viene celebrando la Residencia de Estudiantes desde el año 1996, cuyo objetivo es la creación de un ámbito de diálogo interdisciplinar sobre la ciencia y el pensamiento contemporáneos.