



## Residencia de Estudiantes

# La Residencia de Estudiantes participa en la Noche de los Investigadores con el coloquio *La ciencia es mi vida*

La Residencia de Estudiantes participa por primera vez en la tercera edición de la **Noche de los Investigadores** con el coloquio *La ciencia es mi vida*, que tendrá lugar el próximo viernes 28 de septiembre a las siete de la tarde en el salón de actos de la Residencia.

**La Noche de los Investigadores de Madrid**, organizada por la Dirección General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación y Empleo de la Comunidad de Madrid, a través de la Fundación madri+d, y financiada por la Comisión Europea, tiene como objetivo fundamental que los ciudadanos puedan establecer un diálogo directo con los investigadores en el marco de actividades lúdicas, realizadas en escenarios diferentes a sus lugares habituales de trabajo. En definitiva, dar el protagonismo por igual a investigadores y ciudadanos, y que éstos puedan conocer el trabajo y objetivos de los científicos y los beneficios que aportan a la sociedad y en la vida cotidiana.

*La ciencia es mi vida* es un coloquio que, moderado por el catedrático **Alfredo Poves**, reúne a siete investigadores de los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (IMDEA) creados por la Comunidad de Madrid como centros de investigación y formación superior con dos objetivos fundamentales: realizar actividades de I+D+i útiles para la sociedad, punteras e internacionalmente competitivas; y captar capital humano de excelencia internacional.

Los investigadores que participarán en el coloquio proceden de diferentes disciplinas y países pero tienen un denominador común: dedican su vida profesional a la investigación: **Abraham Esteve Núñez**, doctor en Bioquímica, que trabaja en el Instituto IMDEA Agua en el campo de la bioelectrogénesis microbiana; **Guillermo J. Reglero Rada**, director del Instituto IMDEA Alimentación, un Dr. en Química que estudia la relación genes-nutrientes como vía para prevenir diversas enfermedades crónicas mediante una adecuada alimentación; **Milan Prodanovic**, serbio, doctor ingeniero en Eléctrica y Electrónica, que trabaja en IMDEA Energía en el diseño de redes eléctricas más inteligentes y eficientes; **Ignacio Martín Bragado**, del Instituto IMDEA Materiales, Dr. en Ciencias Físicas, que pretende diseñar materiales nuevos de forma más eficiente, sustituyendo experimentos reales por simulaciones por ordenador; la doctora en Ciencias **Beatriz Hernández Juárez**, que desde IMDEA Nanociencia analiza las propiedades de materiales estructurados a escala nanométrica; **Antonio Fernández Anta**, doctor en Ciencias de la Computación, que en el Instituto IMDEA Networks estudia en qué pueden ayudar la computación y las comunicaciones a la eficiencia energética; y el joven alemán doctor en Informática, **Boris Köpf**, del instituto IMDEA Software, que ha centrado sus investigaciones en los fundamentos de la seguridad informática.

La ciencia y la sociedad serán las protagonistas de este coloquio, pues sólo cuando la sociedad es consciente de la importancia de la ciencia es capaz de apoyarla y sostenerla

económicamente. Por ello, el objetivo es que se llegue a entender que el mundo de la ciencia es por naturaleza abierto, multidisciplinar e internacional, y que la ciencia es imprescindible para el bienestar de la sociedad, que no es un lujo, sino una necesidad.

Para más información:

**Beatriz Pablos Ochoa**

Responsable de Prensa

Residencia de Estudiantes

Pinar 23. 28006 Madrid

91 563 64 11

[www.residencia.csic.es](http://www.residencia.csic.es)