



Oficina de Proyectos
Internacionales

Los investigadores del programa Athenea3i de la Universidad de Granada explican sus proyectos en el Lemon Rock

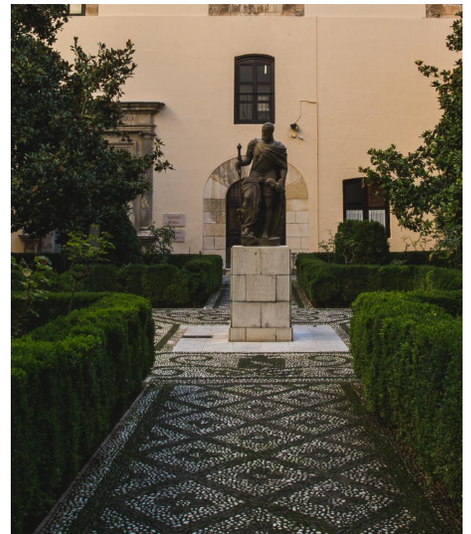
12/02/2020

Actividades

El conocido local acoge un evento de divulgación científica en el que los científicos de la UGR explicaron su trabajo al público de una manera amena, concisa y divertida.

Recientemente se ha celebrado la **Noche Científica del Programa Athenea3i** en el conocido local Lemon Rock Bar&Hostel, un evento de divulgación científica en el que los investigadores del programa Athenea3i de la Universidad de Granada dieron a conocer sus proyectos.

El objetivo de esta presentación fue fomentar la transferencia de conocimiento a la sociedad, comunicando la ciencia al público de a pie de una manera amena, concisa y divertida.



El programa Athenea3i es un proyecto europeo del

Programa Horizonte 2020, cofinanciado al 50% entre la Comisión Europea y la Universidad de Granada

<http://ofpi.ugr.es/>

, que pertenece a la modalidad Marie Skłodowska-Curie-Co-fundingof regional, national and internationalprogrammes (MscA-Cofund), y que fue conseguido por la Universidad granadina en la convocatoria de 2016. Este proyecto ha permitido a la Universidad la contratación, por 36 meses, de veinte jóvenes investigadores postdoctorales con gran talento y excelencia científica, de diferentes lugares del mundo y diferentes disciplinas.

En la Noche Científica del Programa Athenea3i participaron un total de 16 de estos investigadores. Cada uno de ellos realizó una breve intervención, de 3 minutos aproximadamente, en la que dio a conocer al público general en qué consiste el proyecto de investigación que está llevando a cabo en la **Universidad de Granada**, destacando los objetivos del mismo, así como los beneficios, tanto a nivel científico como social, que se derivarán de los resultados de su investigación. Además del enfoque científico que caracterizó a cada presentación, los ponentes presentaron sus proyectos de una forma muy dinámica, entretenida y accesible a todos los públicos, logrando cumplir con el objetivo principal del evento: acercar la ciencia más actual a nuestra sociedad.

- **Noticia Via Canal UGR:** <http://sl.ugr.es/0aNU>

