



# La ciencia se pasa a los bares

## El festival 'Pint of Science' se celebrará los días 14, 15 y 16 de este mes

Distintos locales de ocio de la ciudad acogerán encuentros de análisis sobre átomos, avances en la responsabilidad medioambiental o el uso de la tecnología Big data

**:: REDACCIÓN / WORD**

**SALAMANCA.** El festival 'Pint of Science' acercará la ciencia a los bares de Salamanca los días 14, 15 y 16 de mayo, tres jornadas en las que distintos establecimientos de ocio de la ciudad acogerán encuentros de análisis sobre átomos, avances en la responsabilidad medioambiental o el uso de la tecnología 'Big data', entre otros campos del conocimiento.

Esta edición albergará por primera vez las seis temáticas disponibles del programa internacional, que son 'Mente Maravillosa', 'De los átomos a las Galaxias', 'Nuestro Cuerpo', 'Planeta Tierra', 'Nuestra Sociedad' y 'Tech me out, ha informado la Universidad de Salamanca (USAL).

El festival, que se celebra de manera simultánea en todo el territorio español, así como en otros países, reúne a investigadores punteros y a amantes, entusiastas y público interesado en la ciencia con motivo de compartir conocimientos en «un ambiente relajado y distendido, el bar».

En cuanto a Salamanca, el Servicio de Actividades Culturales de la Universidad de Salamanca ha sido el encargado de presentar esta nueva edición de 'Pint of Science', en-



Participantes en la presentación del festival en la Universidad. :: USAL

marcada en la programación de actividades del VIII Centenario de la USAL.

Tal y como explicó el investigador del INCYL de la USAL y coordinador del festival en Salamanca, David Díaz, «la ciencia tiene mucho que contar, y quiere hacerlo de manera cercana, ante cualquier persona que tenga interés por la investigación, en espacios tan habituales para todos como los bares; eso es 'Pint of Science', un punto de encuentro entre los investigadores y la gente en un entorno propicio para

la conversación relajada, ante tu bebida preferida».

Las charlas se desarrollarán en dos sesiones por día y por bar a partir de las 20:00 horas en The Holy Cross, Manolita, PakiPalla, O'hara's, Cvm Lavde y Sala Mícnas, ha avanzado la organización del encuentro.

Así esta edición permitirá abordar las seis temáticas disponibles para dar cabida a las neurociencias, Psicología, la química, la física, las matemáticas, la astronomía, la biología humana, la zoología, las ciencias de la tierra, el derecho, la histo-

ria, la tecnología, la informática, la inteligencia artificial o la tecnología 'Big data', entre otros campos.

En la edición salmantina participará «un gran número de investigadores de la Universidad de Salamanca», así como científicos del Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Universidad Pontificia, varios grupos de investigación reconocidos, miembros de la Asociación Española de Comunicación Científica y empresas como IBM, Stratio, BeonPrice, Philips Healthcare o Telefónica Open Future.