

Divulgación científica desde la barra de un bar

Castellón acoge por quinta vez el Pint of Science, un festival para acercar la ciencia a la ciudadanía

CASTELLÓN Castellón acoge por quinta vez el festival internacional Pint of Science (PoS) 2022, el festival de divulgación científica que propone un encuentro entre el personal investigador y el público en los bares de la ciudad, en el que participará profesorado de la UJI para acercar la ciencia al ciudadano de la calle.

En Castellón estará coordinado por Victoria Pastor y Roger Sanchordi con la colaboración de Silvia Ferrer. En el ámbito nacional se desarrolla la séptima edición con 335 charlas repartidas en 183 acontecimientos en 62 bares, con la participación de 372 científicos y científicas.

España es este año el primer país con más sedes de PoS en todo el mundo, con la participación de 44 ciudades españolas. El festival tiene carácter internacional y se celebrará en las mismas fechas en más de 200 ciudades de 25 países.

En PoS Castelló 2022 participarán ponentes de centros de investigación, universidades y entidades de la comunidad científica. El personal investigador de la universidad pública de Castellón participará en las charlas que se desarrollarán los días 9, 10 y 11 de mayo de 2022 a las 19 horas en The Temple Bar en Castellón de la Plana (plaza Escultor Adsuara, n.º 4).

El lunes 9 de mayo, bajo el título *Cazando virus y dinosaurios*, Andrés Santos-Cubedo, del Área de Cristalografía y Mineralogía, hablará del trabajo que se realiza

cuando se descubre una nueva especie de dinosaurio en la charla *One of Our Dinosaurs is Missing!!!* y Simona Porru, del Área de Medicina Preventiva y Salud Pública, explicará en *Covid-19: cazando el virus en el aire* la investigación del virus causante de esta enfermedad en el aire de los espacios públicos interiores y en la calle de varias ciudades de la Comunidad.

El martes 10 de mayo, bajo el título *La enzima contra el cáncer y elementos genéticos móviles* Natalia Serrano Aparicio, del Área de Química Física, hablará en la charla *Un fármaco para dominarlos a todos* sobre los programas de diseño de fármacos y su objetivo de conseguir compuestos muy específicos.

Y Guillermo Peris Ripollés, del Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, aprovechará el mecanismo de resistencia

tumoral de la rata topo ciega para explicar qué son los elementos móviles genéticos en su charla *Buster Keaton y la extraordinaria vida subterránea de la rata topo*.

El miércoles 11 de mayo, bajo el título *Física y energía de la mano para el siglo XXI*, David Reinado Martínez del Hospital Provincial de Castellón explicará cómo la física está presente en la vida diaria y Sixto Giménez Julià, del Área de Física Aplicada y miembro del INAM, describirá algunas de las tecnologías de conversión de energía sostenibles que podrían dar solución al problema de la generación y almacenamiento de energía.



Cartel del festival. C. A. D.