

Valencia, 19 de noviembre de 2020

El CSIC participa en Expociencia, que ha recibido 4.000 inscripciones en su edición virtual

- **Más de 4.000 de estudiantes de secundaria y bachillerato asistirán a la próxima edición virtual de e-XPOCIÈNCIA, que se celebrará del 23 al 27 de noviembre**
- **Esta fórmula, que sustituye este año la tradicional fiesta de la ciencia aplazada el pasado mes de mayo a causa de la pandemia, ofrecerá diferentes sesiones *online* para el debate científico juvenil y una función de teatro químico para concluir la celebración**

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) colabora con la Universitat de València en la celebración de e-XPOCIÈNCIA 2020, un ciclo de charlas coloquio divulgativas y abiertas al debate en *streaming* que llegarán a las aulas de secundaria y bachillerato la semana del 23 al 27 de noviembre. El programa abarca un total de ocho sesiones en torno a temas de interés científico general, que van desde la inteligencia artificial y el big data hasta las energías renovables, los alimentos transgénicos o las vacunas, entre otros. Los centros de investigación del CSIC en el Parc Científic se suman a la celebración del evento, que ya ha recibido más de 4.000 inscripciones.

En línea con la tradicional Expociencia, serán los propios científicos quienes plantearán cada cuestión y se pondrán a disposición de estudiantes y profesores participantes conectados en línea. Toda una oportunidad para despertar curiosidades, resolver dudas y compartir ideas con investigadores que trabajan a diario con la Agencia Espacial Europea o en proyectos del Gran Acelerador de Partículas del CERN; o que se dedican a la conservación de la biodiversidad, la eficiencia energética y el medio ambiente; porque muchos de estos desarrollan su trabajo en el Parc Científic de la Universitat y participan, año tras año, en cada edición de Expociencia.

Para qué sirven los satélites, qué sabemos de los neutrinos, nuevos materiales para la eficiencia energética, datos e Inteligencia Artificial para cambiar a la humanidad, los retos de la medicina de precisión, procesamiento de imágenes con el móvil, el futuro de los envases de alimentos o los microorganismos esenciales para la vida son algunos de los temas sobre los cuales los estudiantes podrán profundizar de la mano de especialistas de la Universitat de València, del CSIC y de las empresas de base científica y tecnológica del Parc Científic de la institución académica.

