



Más 155 jóvenes científicos de 34 países presentan sus proyectos I+D+i en EUCYS 2021

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La XXXII edición del European Union Contest for Young Scientists (EUCYS) tendrá lugar este año en Salamanca, una iniciativa de la Comisión Europea

orientada a la promoción del interés en la ciencia, según explicaban ayer fuentes de la Universidad de Salamanca.

Debido a la pandemia motivada por la Covid-19 será la primera vez que la competición adop-

tará un formato híbrido. Durante dos días, una plataforma virtual customizada dará la bienvenida a 158 jóvenes científicos de edades comprendidas entre los 14 y los 20 años. Todos ellos competirán por varios premios y el título de mejores científicos de Europa 2020-2021.

El congreso agrupa a las jóvenes mentes más brillantes de la ciencia europea, destacando así la importancia de la investigación y la innovación para las futuras generaciones.

Este año competirán 114 pro-

yectos de 34 países, que se presentarán, en un amplio abanico de disciplinas, a un prestigioso jurado científico internacional, así como a la prensa nacional e internacional y al público en general.

El evento de este año combina las ediciones de 2020 y 2021, y en él se entregarán 18 premios principales y varios premios donados de carácter especial.

Durante la competición tendrán lugar varios eventos de forma presencial en Salamanca y a través de internet para celebrar la XXXII

edición del Congreso. Además de las ceremonias de apertura y clausura, se incluye una ponencia del ganador del Premio Nobel en Física en 1997, Williams D. Phillips. Igualmente, habrá una mesa redonda con científicos de renombre internacional acerca de los desafíos que tendrán que afrontar los jóvenes investigadores.

La entrega de premios será el domingo 19 de septiembre, de 12:00 a 14:00 horas en el Palacio de Congresos; mientras que la clausura será ese mismo día a las 16:00 horas.