



Salamanca inaugura mañana el certamen de investigación joven “más importante de Europa”

El Nobel en Física William Phillips ofrecerá la conferencia principal

C.R. | SALAMANCA

La pandemia lo impidió en 2020, pero desde mañana Salamanca se convertirá en el epicentro europeo de las futuras promesas de la investigación. A las 9:30 horas del viernes, en el Paraninfo de la Universidad se inaugura EUCYS 2020-2021, “el certamen de jóvenes científicos más importante de Europa y casi del mundo”, aseguró ayer su coordinador, el profesor Carlos Hernández, quien explicó que en él se presentarán los mejores proyectos de investigación preuniversitaria, concretamente 114 de las temáticas más variadas. Este concurso es una iniciativa de la Comisión Europea en el marco del programa Ciencia y Sociedad creado para promover los ideales de cooperación e intercambio de información entre científicos jóvenes. Y en esta edición contará con 158 participantes de 34 países diferentes. Una exposición de to-

dos estos trabajos y de la importancia de EUCYS puede contemplarse ya y hasta el 26 de septiembre en el Colegio Fonseca.

Tras la apertura del encuentro, el Premio Nobel en Física en 1997, William D. Phillips, ofrecerá una conferencia online “Una nueva medida: la reforma cuántica del Sistema Internacional de Unidades”. Pero no será el único experto de reconocido prestigio que participará en este evento. Abierto a todos los públicos y retransmitido en directo a través de in-

158 participantes de 34 países defenderán proyectos de la más variada temática, una exposición los muestra en Fonseca

ternet, el Palacio de Congresos albergará el sábado, a las 18:00 horas, una mesa redonda sobre “los retos a los que se enfrentarán los jóvenes científicos de nuestro mundo”. A ella, se sentarán el catedrático de Medicina y Microbiología y director del Instituto de Salud Global y Patógenos Emergentes del Monte Sinaí (Nueva York), Adolfo García-Sastre; la profesora de investigación del CSIC Laura Lechuga; el subdirector del Instituto de Bioingeniería de Cataluña, Samuel Sánchez Ordóñez; la directora del Center for Visual Science, Susana Marcos; y la vicepresidenta de relaciones internacionales del CSIC, Ángeles G. Borrego. El cambio climático, la inteligencia artificial, las pseudociencias y las pandemias son algunos de los temas de actualidad que estos relevantes expertos abordarán durante esta cita.



Carlos Hernández, María Jesús Santos y José Miguel Marcos, en Fonseca. | L.G.

EL DETALLE

Premios principales

Los concursantes compiten en base a su trabajo y entrevistas con el jurado por nueve premios principales otorgados por la Comisión Europea. Además, se otorgan una serie de premios honoríficos y premios especiales donados a los concursantes a juicio del jurado, algunos de los cuales los otorga la Universidad de Salamanca como institución anfitriona —por ejemplo, estancias en centros de investigación de Salamanca—, explicó el vicerrector de Investigación, José Miguel Marcos. Se concederán tres primeros premios principales de 7.000 euros; otros tres segundos de 5.000; otros tantos terceros por 3.500.