



Lindau: donde los estudiantes se encuentran con los Premios Nobel

Comunicación UNC <comunicacion@rectorado.unc.edu.ar>
 Responder a: Comunicación UNC <comunicacion@rectorado.unc.edu.ar>
 Para: info@eco.uncor.edu

7 c

Lindau: donde los estudiantes se encuentran con los Premios Nobel



A través de la Asociación Columbus, de la que el rector Hugo Juri es su presidente, 5 estudiantes de la UNC han tenido la oportunidad de encontrarse en Lindau, Alemania, con jóvenes de todo el mundo y con científicos reconocidos con los premios Nobel. (07.07.2021)



Desde hace 70 años, los premios Nobel se reúnen en Lindau, Alemania, para conocer a la próxima generación de científicos destacados: 600 estudiantes de pregrado, doctorado e inv postdoctorales de todo el mundo. Cuando llegan al lago de Constanza, los jóvenes científicos han superado un proceso competitivo de postulación y nominación de varias etapas. Cuando la ciudad el último día, se convierten en ex alumnos de Lindau.

Daniel Samoilovich, director ejecutivo de la Asociación Columbus, explica el rol que tiene esta entidad en la postulación de los estudiantes de las universidades miembros: "Nosotros a nuestras universidades miembros, como es el caso de la Universidad Nacional de Córdoba, para que presenten buenos candidatos, para apoyarlos financieramente cuando es necesario porque cumplimos una función muy útil para la consolidación de la ciencia en América Latina. Para los jóvenes que pueden participar en estas reuniones anuales, es una vez en su currículum tiene mucho peso. También las instituciones se benefician: una joven colombiana que participó gracias a nuestras gestiones luego permitió la instalación de un Instituto Universidad Nacional, el primero en Colombia".

La Universidad Nacional de Córdoba viene participando casi ininterrumpidamente desde 2017 en estos eventos, tanto en las convocatorias para ciencia como para economía. En las últimas han sido seleccionados: en 2017, Pedro Degiovanni (Ciencias Económicas); en 2018, Claudio Bussi (Ciencias Químicas); en 2019, José Vedelago (FAMAF) y en 2020, Benjamin Casti (Ciencias Económicas) y Clara Miserendino (Ciencias Químicas).



El programa

Son los premios Nobel personalmente quienes dan forma al programa científico que se desarrollará con sus preferencias temáticas. Como resultado, las reuniones brindan la oportunidad de experimentar tanto el lado profesional como el personal de los galardonados.

La agenda de este año, en el que se cumple el 70 aniversario del evento, incluye temas científicos de gran actualidad como las pandemias, el cambio climático, la edición del genoma, la energía, así como la inteligencia artificial, todos con relevancia para las cuestiones sociopolíticas. También serán objeto del encuentro cuestiones fundamentales como la confianza e

concepto de ciencia abierta.



Debido a la pandemia del COVID-19, los encuentros de 2020 fueron pospuestos y se realizó una reunión virtual llamada Online Science Days en la que participaron alumnos de los años seleccionados de 2020. En 2021, todos los candidatos de la reunión interdisciplinaria participan de una edición virtual de los encuentros y además tendrán la posibilidad de participar en los próximos encuentros de su especialidad en los años 2022, 2023 y 2024.