



Un joven salmantino entre Premios Nobel

Ángel Luis Fuentes es uno de los cinco españoles seleccionados para encontrarse con 70 reconocidos investigadores

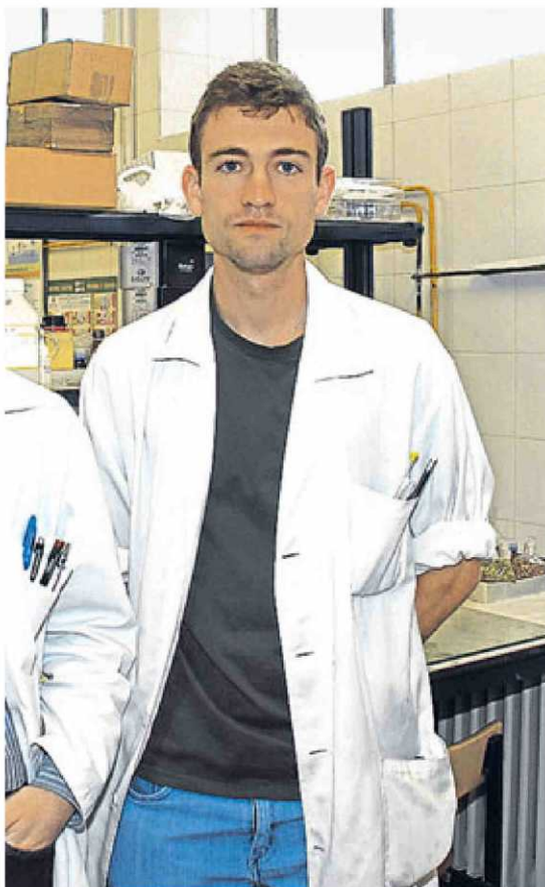
R.D.L. | SALAMANCA

CON solo 30 años, el salmantino Ángel Luis Fuentes de Arriba tendrá el privilegio de compartir conocimientos con 70 Premios Nobel. Este joven procedente de Guijuelo ha sido uno de los cinco españoles seleccionados para participar en el 65º Encuentro de Premios Nobel de Lindau, reunión que tendrá lugar entre el 28 de junio y el 3 de julio en la ciudad alemana que da nombre al acto.

Cerca de 670 jóvenes científicos de 90 países han sido elegidos por su excelencia investigadora para asistir al próximo encuentro de Premios Nobel que se dedicará a tres áreas científicas: física, química y fisiología o medicina, aunque los asistentes proceden de una gran variedad de disciplinas. "Con nuestras reuniones multidisciplinarias que veremos contribuir a la educación de la próxima generación de científicos, para que trabajen en la interconexión de las disciplinas clásicas", ha señalado Wolfgang Lubitz, vicepresidente del consejo para los "Lindau Nobel Laureate Meetings", según ha recogido la agencia de información científica "Dicyt".

Ángel Luis Fuentes de Arriba procede del ámbito de la Química Orgánica, en concreto, trabaja en reconocimiento molecular. En el curso 2007-2008 fue reconocido como el mejor expediente de licenciatura en Ciencias Químicas de la Universidad de Salamanca, institución académica en la que continuó desarrollando su formación como doctor y postdoctor en el Departamento de Química Orgánica. "Muy trabajador", así le define Joaquín Rodríguez Morán, profesor de la Universidad de Salamanca que le dirigió su tesis doctoral. En la actualidad, está desarrollando su carrera en Génova (Italia) y después se marchará a Oxford, ya que acaba de obtener una de las prestigiosas becas Marie Curie, ayuda que le permitirá continuar sus investigaciones en una de las mejores universidades del mundo.

Ángel Luis Fuentes reconoce que poder "codearse" con los Premios Nobel es una gran oportunidad. "En esta reunión se darán cita los mejores científicos del momento. Ellos son un modelo a imitar y espero que este congreso sea un punto de inflexión en mi carrera, que me aporte nuevas ideas y me permita comprender mejor los retos actuales de la ciencia para poder aportar soluciones y crear un mundo mejor", ha explicado el investigador salmantino.



Ángel Luis Fuentes de Arriba, en un laboratorio de la Universidad. | ARCHIVO

LOS DETALLES

Los otros científicos españoles

Junto a Ángel Luis Fuentes de Arriba han sido seleccionados Víctor Fernández Hurtado, de 23 años, que cursa un doctorado en el Departamento de Física Teórica de la Materia Condensada de la Universidad Autónoma de Madrid; Giulia Lorusso, de 31, investigadora postdoctoral del Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón; Alberto Sáenz de León, de 28 años, que investiga en el grupo de Ingeniería Macromolecular en el Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros; y Joan Atcher Ubierno, de 28 años, estudiante de doctorado en Química Supramolecular en el Instituto de Química Avanzada de Cataluña.

Veteranos y jóvenes promesas

El Encuentro de Premios Nobel Lindau reúne a investigadores de reconocido prestigio con jóvenes promesas. Mediante paneles de discusión, seminarios y otras actividades se favorece el diálogo entre los científicos.

“Espero que este congreso sea un punto de inflexión en mi carrera, que me aporte nuevas ideas”, comenta Fuentes

Su participación en el 65º Encuentro de Premios Nobel de Lindau es una recompensa a su brillante carrera investigadora que se suma a los premios obtenidos en los pasados años: Premio San Alberto Magno de la Real Sociedad Española de Química, Premio a la Excelencia Académica 2010 del Ministerio de Educación y IX Premios de Investigación Lilly.