

La UA crea con el apoyo de Ribera Salud una
Cátedra de Vacunología - La Razón - 29/05/2015

La UA crea con el apoyo de Ribera Salud una Cátedra de Vacunología

La primera de este tipo en España y lleva el nombre del médico Balmis

V. R.

VALENCIA- El consejero delegado del grupo Ribera Salud, Alberto de Rosa, y el rector de la Universidad de Alicante (UA), Manuel Palomar, presentaron ayer la cátedra Balmis de Vacunología. El convenio de colaboración de esta cátedra, dotada con 30.000 euros, servirá para impulsar la investigación en el campo de la vacunología, así como fomentar la divulgación de las vacunas en el ámbito científico y social. Palomar hizo hincapié en la importancia de las colaboraciones de las empresas con el mundo universitario, una colaboración que considera necesaria para el desarrollo de la sociedad, sobre todo en materia de investigación e innovación.

En este contexto, tanto el rector, como De Rosa pusieron de manifiesto «la sintonía y el buen entendimiento» de ambas entidades que han colaborado «mucho e intensamente» desde que firmaran, en septiembre de 2014, un convenio mediante el cual los hospitales de Torrejvey Vinalopó pasaron a convertirse en centros sanitarios universitarios.

La Cátedra Balmis de Vacunología es la primera Institucional Universitaria en España dedicada



Alberto de Rosa y Manuel Palomar, durante la presentación de la Cátedra

a las vacunas que nace para investigar este campo con doble visión: clínica y social.

Para Alberto de Rosa, el apoyo de Ribera Salud es una apuesta de futuro, con proyección internacional, que pretende generar una corriente de opinión favorable hacia las vacunas, «que son indispensables para los gobiernos y para la sociedad en su conjunto en beneficio de una sanidad responsable y sostenible».

Según explicó el doctor José Tuells, invitado a la presentación,

su objetivo principal se centra en abordar el estudio de los aspectos de la vacunología social, esto es, las creencias, actitudes y percepciones de los distintos grupos de población hacia las vacunas, su aceptabilidad social, los factores culturales, históricos, antropológicos, éticos, políticos y económicos que la determinan.

Y un segundo objetivo es el desarrollo y participación en estudios sobre el terreno que favorezcan el conocimiento epidemiológico de enfermedades vacunables.