

Forman a alumnos en la fabricación de medicamentos en terapias avanzadas

Edición

04/02/2013 | Archivado bajo: [UGR - Educación](#) | Enviado por: [Edición](#)

La Consejería de Salud y Bienestar Social, en colaboración con la Universidad de Granada, ha puesto en marcha la segunda edición del Master Internacional en Fabricación de Medicamentos de Terapias Avanzadas, que ha comenzado esta semana con la participación de 22 alumnos procedentes de diferentes países.

El objetivo de este plan formativo, pionero en España, es proporcionar a los participantes los conocimientos y destrezas necesarias para hacer frente a la fabricación de este tipo de medicamentos tras los avances que en los últimos años se suceden en este campo de investigación, concretamente en los ámbitos de la terapia celular, la terapia genética y la ingeniería de tejidos.

Según ha informado la Junta en un comunicado, el interés por desarrollar competencias profesionales en este campo específico de la investigación ha suscitado el interés de alumnos de Colombia, Italia o Finlandia, entre otros países.

Este título propio de la Universidad de Granada, que se prolonga hasta junio de 2014, está dirigido principalmente a profesionales que desarrollan su actividad o quieren desarrollarla en laboratorios GMP (Good Manufacturing Practices) para la fabricación de medicamentos de terapias avanzadas.

Adicionalmente, también está orientado a profesionales de otros campos de investigación que deseen mejorar su conocimiento en algunas de estas líneas o que buscan involucrarse en el sector de las terapias avanzadas.

El programa, diseñado por la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas en colaboración con miembros de la Universidad de Granada, ha sido supervisado por un equipo de expertos entre los que se encuentran miembros del Comité de Terapias Avanzadas de la Agencia Europea del Medicamento, pioneros de la terapia celular, génica e ingeniería tisular, expertos en propiedad intelectual y representantes de empresas relacionadas con el sector.

Se trata de ofrecer una perspectiva múltiple de todos los agentes que están involucrados en las terapias avanzadas, en sus distintas fases de desarrollo.

El programa máster ofrece tres especialidades diferentes en función de las necesidades y aspiraciones de los participantes: dirección técnica, responsable de producción y responsable de control de calidad, además de un título de Experto en Garantía de Calidad.