

Oferta de Empleo: Investigador/técnico superior en nanomedicina – Universidad de Santiago de Compostela

Lugar de Trabajo	Universidad de Santiago de Compostela
Perfil de los candidatos	<p>Formación requerida:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Licenciatura en Farmacia, Química, Física, Ingeniería química... <p>Se valorará positivamente experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formulación de fármacos. - Técnicas de emulsificación y formación de nanopartículas. - Técnicas analíticas y, en particular HPLC. - Manejo de programas básicos de ordenador: Word, excel.
Descripción de las tareas	<p>Se oferta un contrato investigador/técnico superior de investigación para trabajar en el grupo de investigación GI-1643 "Nanotecnologías aplicadas al diseño de sistemas de liberación de fármacos" coordinado por la Prof. Dolores Torres.</p> <p>Actividades a realizar:</p> <p>Actividades en el marco de un proyecto financiado a través del programa CENIT, cuyo objetivo es el desarrollo y caracterización de nuevas formulaciones de fármacos antitumorales consistentes en nanoemulsiones y nanopartículas.</p> <p>Más información sobre el grupo en el enlace.</p>
Cuantía económica	Salario bruto: 18.000-20.000 Euros anuales, en función de la experiencia.
Documentación a presentar	<p>Las solicitudes de interés deben ir acompañadas de un Curriculum Vitae y dirigidas a:</p> <p>Prof. Dolores Torres Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica Facultad de Farmacia - 15782 Santiago de Compostela Email: purido@usc.es (Asunto: contrato técnico investigación)</p>
Fecha límite de presentación candidatos	30/09/07
Duración del Contrato	1 ó 2 años