



DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FARMACÉUTICA Y ORGÁNICA
Facultad de Farmacia
Universidad de Granada
Campus De Cartuja s/n
18071 Granada(Spain)

Telephone +34 958 24 66 78

Fax +34 958 243845

Email rmsanchez@ugr.es

A la atención de:
Comité Evaluador
Convocatoria Proyectos de Investigación Fundamental no Orientada
Ministerio de Economía y Competitividad.
Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación

Granada, 6 de Febrero de 2012

Estimado Sr./Sra.,

Esta carta es para confirmar mi apoyo al proyecto de investigación titulado “Integración de Nanotecnología con Química Dinámica para el Análisis Fluorescente In Situ de microRNA. Plataforma Multiplex de Alta Especificidad y Sensibilidad,” presentado por el Dr. Díaz Mochón.

Conozco al Dr. Diaz Mochon desde mis tiempos de estudiante de Doctorado y posterior estancias en el Reino Unido. El proyecto presentado aquí es un reflejo de la enorme capacidad de innovación que posee en el ámbito de la biotecnología. Después de su exitosa carrera en el ámbito del desarrollo de plataformas de High-Throughput Screening donde convirtió el laboratorio del Prof. Bradley en el laboratorio de referencia de estas plataformas a nivel europeo, tanto para estudios enzimáticos con celulares, siguió con el desarrollo de una tecnología química capaz de leer ácidos nucleicos sin usar ninguna enzima. Pero a esta idea que dio lugar a una compañía biotecnológica, DestiNA Genomics, Dr. Díaz Mochón le ha dado una vuelta de tuerca más y propone su uso para la detección de mRNA y miRNA in situ. Para ello ha hecho uso de la nanotecnología y es por ello que ofrezco todo mi apoyo.

Mi especialización es la fabricación y manipulación de nanopartículas así como los equipos necesarios para ello serán puestos a total disposición del Dr. Diaz Mochon. No puedo estar más que feliz por poder participar en un proyecto tan ambicioso y que supondrá una gran paso hacia adelante en el diagnóstico basado en estudios patológicos. Desde un punto de vista técnico creo que la forma en la que Dr. Díaz Mochón ha integrado la tecnología de química dinámica con la sensibilidad que ofrecen las nanopartículas es brillante y no veo ningún impedimento técnico que impida el éxito de este proyecto.

Sólo me queda darle la bienvenida de vuelta a la Universidad de Granada, desearle un brillante futuro académico y ofrecerle todo mi apoyo.

Si necesita cualquier información adicional le ruego me lo haga saber.

Esperando noticias tuyas les saluda atentamente,

Dra. Rosario María Sánchez Martín
Profesora Titular de la Universidad de Granada
Departamento de Química Farmacéutica y Orgánica