



ugr | Universidad
de Granada



La Facultad de Farmacia

Les invita a la conferencia:

Construyendo una molécula antitumoral

Por D. **Antonio Espinosa Úbeda**

Catedrático jubilado del Departamento de
Química Farmacéutica y Orgánica
Facultad de Farmacia
Universidad de Granada

Fecha: Jueves 24 de abril de 2014

Hora: 13.45 horas

Lugar: Aula Magna. Facultad de Farmacia

Sobre el ponente:

El profesor Espinosa se jubiló en 2011 como Catedrático de Química Farmacéutica y Orgánica de la Universidad de Granada. Fue organizador y Director del Dpto. de Química Farmacéutica y Orgánica de la Universidad de Granada. Dirigió el grupo de investigación "Diseño y síntesis de fármacos, CTS130". Su investigación se ha basado en estudios sobre 5-fluorouracilo, bases pirimidínicas, 1,4-diheteroepanos, hemicolinio-3, colina quinasa, ciclooxigenasa-2. Su línea más reciente de investigación se basa en el diseño y síntesis de inhibidores de colina quinasa, con posibles actividades antiproliferativas y/o antimaláricas. Ha dirigido numerosos proyectos de investigación y es autor de 8 patentes, ha dirigido 24 tesis doctorales y publicado más de 150 artículos de investigación.



La Facultad de Farmacia con la Ciencia y la Investigación

Más info: invesfarma.edublogs.org; facebook.com/ffarmaciaUGR; @ffarmaciaUGR.

CLC Licenciado en Farmacia: 2 actividades: 0,5 créditos; 3 actividades: 1 crédito; todas: 3 créditos.