



Conferencia “2011: una pequeña odisea espacial con moléculas luminiscentes”

- El Centro de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (UPV-UV) celebra mañana martes su segundo aniversario con una conferencia a cargo de del Profesor Amilra P. De Silva
- “AP” De Silva está considerado como uno de los investigadores de mayor relevancia internacional en el ámbito de la fotoquímica y la lógica molecular

El Centro de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM), instituto interuniversitario de la Universitat Politècnica de València y la Universitat de València, celebra mañana martes, 25 de enero, su segundo aniversario con una jornada que tendrá lugar en el Salón de Grados de la Facultad de Farmacia de la UV.

La jornada contará con la presencia del Profesor Amilra P. De Silva, de la Universidad de Belfast (UK), quien impartirá la conferencia titulada: “2011: una pequeña odisea espacial con moléculas luminiscentes”.

Amilra Prasanna "AP" de Silva es hoy uno de los investigadores de mayor relevancia internacional en el ámbito de la fotoquímica y la lógica molecular. Su actividad científica se centra en el desarrollo de sensores fluorescentes, dispositivos moleculares, etc. Fue galardonado con el *RSC Award for Sensors in 2008* por su contribución en el desarrollo de sensores moleculares y la invención de la lógica molecular. Cuenta con más de 250 artículos publicados en las revistas científicas más relevantes del ámbito de la química.

El encuentro comenzará a las 10 horas y será inaugurado por la vicerrectora de Investigación de la Universitat Politècnica de València, Amparo Chiralt, y el vicerrector de Investigación y Política Científica de la Universitat de València, Pedro M. Carrasco.

Datos de contacto:

Luis Zurano Conches
Unidad de Comunicación Científica e Innovación
Universitat Politècnica de València
Móvil: 647 422 347

Anexos: