

Seminario formativo de especialización del programa TAIDAA

"Biotecnología y Modelización de Procesos Agroalimentarios"

El profesor **Prof. Dr. Mario Pezzotti** del Dipartimento di Biotecnologie de la Universidad degli Studi di Verona (Italia), editor a u vez de las revistas "BMC Biotechnology" y "Transgenic Research" impartirá la charla "**From Petunia to Grapevine back and forth to understand gene function**". A continuación el **Dr. Vasilis Valdramidis**, del Department of Food Studies and Environmental Health de la Faculty of Health Science de la Universidad de Malta, impartirá la charla "**Modelling of food processes to optimise preservation and to develop improved food products**". Para finalizar el Professor Valdramidis realizara el taller práctico sobre modelización 'Hands-on in predictive **modelling tools'**.

El seminario se desarrollará en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Paseo de Alfonso XIII 48, Cartagena) el próximo miércoles 9 de mayo de 11.30 h a 14.00 h.

Dicho seminario se enmarca dentro de los realizados por el programa de doctorado en TAIDAA y esta financiado por el Ministerio de Educación, subvención de movilidad para profesores visitantes en Programas de Doctorado con Mención hacia la Excelencia (Orden ECD/3628/2011).

Dr. Francisco Artes Hernández
Coordinador de los estudios de Master y Doctorado en TAIDAA Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario
E.T.S. Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena
Paseo Alfonso XIII, 48 - 30203. Cartagena. Murcia. España
http://www.upct.es/taidaa