

Seminario formativo de especialización en el área de Biotecnología Agroalimentaria del programa de doctorado en TAIDA

“Hardy–Weinberg principle and its implications in population management and assessment”

El **Prof. Dr. Mario A. Pagnotta**, del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) Department of Agricultural and Forestry sciNcEs de la Universidad degli Studi de la Tuscia (Viterbo, Italia), impartirá un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre las implicaciones de la ley fundamental de genética de poblaciones (la ley de Hardy–Weinberg). En particular, como la ley es conveniente para disponer de información de las poblaciones en equilibrio, así como para las que no están en equilibrio. Se mostrará como las bases de la ley son útiles en muchas fórmulas para determinar la variabilidad, la estructura genética y la distancia genética entre las poblaciones.

El seminario se llevará a cabo el día 27 de octubre de 2016 en la sala de juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Pº Alfonso XIII 48, Cartagena) de 16:00 a 17:00 h.

El seminario está dirigido a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose en los realizados por el Programa de Doctorado en TAIDA como actividad formativa.

Dr. Francisco Artés Hernández
Coordinador de los estudios de Doctorado en TAIDA -
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://taidaa.upct.es>
