

SEMINARIOS DE BIOINGENIERÍA

Jornada:” Función, disfunción y regeneración del islote de Langerhans: implicación en la diabetes”.

11:30-12:10: Enrique Roche, Instituto de Bioingeniería, UMH. “Alteraciones metabólicas producidas por la glucolipotoxicidad en células beta (INS832/13)”

12:10-12:30: Ana Belén Roperó, Instituto de Bioingeniería, UMH. “Regulación del contenido de insulina por el receptor de estrógenos ER α ”

12:30-12:50: Laura Marroquí, Instituto de Bioingeniería, UMH. “Papel de la leptina en la función del islote de Langerhans”.

12:50-13:30: Deborah Burks, Departamento de Endocrinología Molecular, Centro de Investigación Príncipe Felipe, Valencia. “Regulación del ciclo celular en células beta por señales de IRS2.”

13:30-14:10: Eduard Montanya, Laboratori de Diabetis i Endocrinologia Experimental, Universitat de Barcelona, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. “Lesión y regeneración del islote pancreático transplantado”

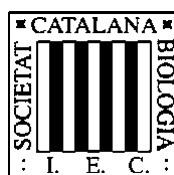
11:30, miércoles, 10 de Diciembre de 2008
Salón de Actos del Instituto de Bioingeniería
Universidad Miguel Hernández - Campus de Elche

Organizado por Ivan Quesada (ivanq@umh.es) y Angel Nadal (nadal@umh.es)

<http://bioingenieria.umh.es>



Instituto de Bioingeniería
Universidad Miguel Hernández



<http://diabetes.umh.es>

