



PLASTICIDAD ADIPOSITIVA Y PATOLOGÍAS ASOCIADAS.
RED TEMÁTICA DE EXCELENCIA

WORKSHOP ADIPOPLAST

Termografía infrarroja como método de estimación de la actividad del tejido adiposo marrón en humanos

28 noviembre 2017

12:00 Francesc Villarroya

Coordinador de la Red Temática "Adipoplast"

Presentación

Invitados:

12: 10 David Sánchez-Infantes

Institut de Recerca Germans Trias i Pujol, Badalona

Aplicaciones a pacientes en cirugía bariátrica.

12:40 Borja Martínez Téllez

Grupo PROFITH, Departamento de Educación Física y Deportiva, Universidad de Granada

Identificación de nuevos depósitos de tejido adiposo pardo en adultos mediante PET/TAC y termografía por infrarrojos

13:10 David Jimenez Pavon

Grupo MOVE-IT, Departamento de Educación Física, Universidad de Cádiz.

Metodología de la termografía infrarroja en humanos: Valoración en diferentes condiciones fisiológicas

13:40 Francesc Villarroya

Departament de Bioquímica i Biomedicina Molecular, i Institut de Biomedicina de la Universitat de Barcelona (IBUB). CIBERobn, i Institut de Recerca Sant Joan de Déu.

Aplicaciones en el ámbito pediátrico

Pausa

15:00

Discusión y debate Red Adipoplast/Invitados

Sala de Juntas. Aulari. Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona.

Avda Diagonal 643. Barcelona

