



"La dinàmica mitocondrial i el seu paper en les malalties metabòliques"

26 de febrer de 2020 / 15h

**Sala d'actes - Institut de Recerca de l'Hospital de Sant Pau-IIB Sant Pau
c/ Sant Quintí 77-79, 08041 Barcelona**

Prof. Antonio Zorzano

Institute for Research in Biomedicine (IRB Barcelona)

Departament de Bioquímica i Biomedicina Molecular, Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona (UB)

CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), ISCIII.

[#ciclede seminarisIIBSANTPAU](#)

Antonio Zorzano és catedràtic de Bioquímica i Biologia Molecular a la Universitat de Barcelona, coordinador del Programa de Medicina Molecular a l'Institut d'Investigació Biomèdica (IRB Barcelona) i cap del Programa del CIBERDEM: "Mecanismos celulares y moleculares implicados en el desarrollo y la progresión de la diabetes tipo 2". Les línies d'investigació que dirigeix estan centrades en l'estudi dels mecanismes involucrats en la disfunció mitocondrial en malalties metabòliques complexes com l'obesitat, la resistència a la insulina i la diabetis mellitus tipus 2, així com en la identificació i validació de noves dianes terapèutiques per la prevenció o tractament d'aquestes patologies.

Amfitrió IIB Sant Pau: Dr. Josep Julve, Grup de Recerca en Bases Metabòliques en Risc Cardiovascular.