

## I Jornada conjunta Medicina Translacional i Medicina Regenerativa

(Dijous 23 de gener de 2025 a la Sala Gran de l'HUB)

Aquesta jornada està adreçada a potenciar la interacció entre les dues àrees i augmentar el coneixement que es fa en cadascuna d'elles per poder generar noves sinergies o potenciar les existents entre els investigadors del Campus Bellvitge.

10:50 - 11:00 **Entrega de documentació**

11:00 - 11:15 **Benvinguda**

*Direcció Científica IDIBELL, Direcció Innovació, Investigació, i Universitats HUB, Coordinació programa Medicina Regenerativa IDIBELL.*

11:15 - 12:45 **Taula I. Disfunció d'òrgan i possibles vies regeneratives**

Malalties cardiovasculars:

**Àngel Raya** (Coordinador del programa de medicina regenerativa de l'IDIBELL, Cap del grup de recerca en potència de cèl·lules mare de l'IDIBELL i professor d'investigació ICREA).

**Josep Comín** (Cap del grup d'investigació en malalties cardiovasculars de l'IDIBELL i del Servei de Cardiologia de l'Hospital Universitari de Bellvitge).

Malalties del ronyó:

**Carolina Florian** (Cap del grup de recerca en envelliment de cèl·lules mare de l'IDIBELL i professora d'investigació ICREA).

**Josep Maria Cruzado** (Cap del Servei de Nefrologia de l'Hospital Universitari de Bellvitge i del grup d'investigació en nefrologia i trasplantament renal de l'IDIBELL).

Malalties digestives:

**Jordi Guiu** (Cap del grup de recerca en plasticitat cel·lular i regeneració de l'IDIBELL).

**Sebastiano Biondo** (Cap del grup d'investigació en patologia del tub digestiu de l'IDIBELL i del Servei de Cirurgia General i Digestiva de l'Hospital Universitari de Bellvitge).

12:45 - 14:00 **Taula II. Presentació de treballs en actiu programes Medicina Translacional – Medicina Regenerativa**

14:00 - 15:00 **Lunch break** (Sala Vicente Ferrer)

15:00 - 16:30 **Taula III. Alteració, reparació i vies reguladores cel·lulars**

Aplicacions de la regulació microbiota més enllà del budell:

**Sara Martí** (Cap del grup d'epidemiologia de les infeccions bacterianes i investigació de la patogènesi i de les bases moleculars de la resistència als antibiòtics de l'IDIBELL i especialista del Servei de Microbiologia de l'HUB).

**Jordi Guiu** (Cap del grup de recerca en plasticitat cel·lular i regeneració de l'IDIBELL).

Hematologia:

**Alessandra Giorgetti** (Cap del grup de recerca en biologia de cèl·lules mare hematopoètiques i leucemogènesi de l'IDIBELL i professora de la UB).

**Anna Sureda** (Cap del grup tumors hematopoètics i limfoides de l'IDIBELL i Cap d'Hematologia Clínica de l'ICO l'Hospitalet).

Models de malaltia i potencials aplicacions en respiratori:

**Anna Veiga** (*directora del banc de línies cel·lulars de Barcelona i cap del grup de recerca en teràpies cel·lulars avançades amb cèl·lules mare pluripotents de l'IDIBELL*).

**María Molina** (*Cap del grup de recerca en pneumologia de l'IDIBELL i Responsable de la Unitat Funcional d'Interstici Pulmonar del Servei de Pneumologia de l'Hospital Universitari de Bellvitge*).

16:30 -16:50 **Discussió conjunta nous horitzons**

Moderació: **Ángel Raya** (*Coordinador del programa de medicina regenerativa de l'IDIBELL*).

16:50 **Tancament**