

L'Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer té com a objectiu la integració de la investigació clínica de qualitat amb la investigació bàsica d'alt nivell, per aconseguir una transferència més eficaç dels avenços científics.

Setmana del 16 de novembre de 2009

Data	Títol	Ponent	Lloc
Dilluns 16 de novembre, de 9:00 a 14h	Medicina Regenerativa <b>Mostra de documentals i taula rodona</b>	Activitat emmarcada en la setmana de la ciència <a href="#">Programa</a>	Aules 1 i 2 Facultat de Medicina (C/ Casanova 143)
Dimarts 17 de novembre, a les 9h15	Sessió servei Bioquímica i Genètica Molecular: <b>Impacte del diagnòstic genètic en les malalties endocrines hereditàries</b>	<b>Dr. Josep Oriola</b>	Sala d'actes de l'edifici Helios III, c/Mejia Lequerica s/n Seu Maternitat-IBC
Dimarts 17 de novembre, a les 11h	Seminari CRESIB: <b>The challenge of tuberculosis control: old technologies and new technologies in the fight against the disease</b>	Dr. Juan Carlos Palomino PhD Institute of Tropical Medicine Antwerp - Belgium	Aula Miquel Servet c/Casanova, 160
Dimecres 18 de novembre, a les 9h30	Sessió Servei d'Hemoteràpia – Hemostàsia: <b>Aportació a l'estudi de les anèmies hereditàries a Catalunya. Impacte de la immigració</b>	<b>Dra. Mar Mañu</b>	Biblioteca Servei (Esc. 1 planta 2) Hospital Clínic
Dimecres 18 de novembre, a les 13h	UB Seminars <b>Regulation of proteasome function by monoubiquitination: a molecular model of tumor suppressor?</b>	<b>Dr. Bernat Crosas,</b> Titular Scientist- CSIC.Institut de Biologia Molecular de Barcelona (IBMB)	Lecture Room 8 of the University of Barcelona Faculty of Medicine (c/Casanova 143, 5ª planta)
Dimecres 18 de novembre, a les 15h30	Sessió Escola d'Hematologia: <b>Paleopatologia: estudio de partes blandas de momias</b>	<b>Dr. Pedro Fernández</b>	Aula 11 Facultat de Medicina
Divendres 20 de novembre, a les 9h	<b>Formació Continuada en Immunologia XLAd Gene Therapy</b>	<b>Dr. Manel Juan</b>	Servei d'Immunologia (Esc.5 planta 5) Hospital Clínic
Divendres 20 de novembre, a les 13h	<b>Uncovering signaling differences between normal and transformed hepatocytes using cell-specific logic-based pathway models</b>	<b>Julio Saez Rodríguez, PhD</b> Max-Planck Institute for Dynamics of Complex Technical Systems <a href="#">Poster</a>	Miquel Servet Hospital Clínic of Barcelona (carrer Casanova, 160 bis)