

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 20 d'octubre de 2009

Data	Títol	Ponent	Lloc
Dilluns 19 d'octubre, a les 14h	Sessió de la Unitat del Parkinson i Trastorns del Moviment: Cerebrospinal hypocretin, daytime sleepiness and sleep architecture in Parkinson's disease dementia	Dr. Y. Compta	Aula ICN (Esc. 8 planta 4)
Dimarts, 20 d'octubre, a les 8h15	Sessió Medicina Materna: Efecte de l'embaràs sobre la funció renal de les dones trasplantades	Dr. V. Cararach	Seu Maternitat: Sala d'Actes Edifici Helios II, 2n pis Videoconferència: Aula Ginecologia (Esc.3-5 planta 3) - HC
Dimarts 20 d'octubre, a les 9h15	Sessió servei Bioquímica i Genètica Molecular: Grip A (H1N1): la primera pandèmia del segle XXI	Dr. Tomàs Pumarola	Sala Farreras Valentí (Esc. 9 planta 3) Hospital Clínic
Dimecres 21 d'octubre, a les 9h30	Sessió Servei d'Hemoteràpia – Hemostàsia: Impacto sobre el funcionalismo plaquetario de la tecnología de reducción de patógenos con Mirasol® y del almacenamiento en soluciones aditivas (PAS)	Dra. Ana M ^a Galán	Biblioteca Servei (Esc. 1 planta 2) Hospital Clínic
Dimecres 21 d'octubre, a les 13:00h	Seminari UB: Informació sobre la infraestructura comunitària de la Facultat	Dra. Neus Agell , Catedràtica de Biologia Cel·lular i Vicedegana de Recerca de la Facultat de Medicina	Aula 13 Facultat de Medicina UB
Dimecres 21 d'octubre, a les 14h	Seminari CRESIB: Selección en múltiples niveles jerárquicos: la evolución de las beta-lactamasas de espectro extendido	Dr. Fernando Baquero Jefe Servicio Microbiología, Hospital Ramon y Cajal, Madrid	Seminari 2 Facultat de Medicina
Dimecres 21 d'octubre, a les 18h30	Conferència col·loqui: GRIP NOVA. NOVA GRIP	Dr. Antoni Trilla	Sala Farreras Valentí (Esc. 9 planta 3) Hospital Clínic
Divendres 23 d'octubre, a les 9h	Formació Continuada en Immunologia Toll-Like receptor 2 on inflammatory monocytes induces type I interferon in response to viral but not bacterial ligands. Roman Barbalat et.al.	Dr. Carles Serra	Servei d'Immunologia (Esc.5 planta 5) Hospital Clínic
Divendres 23 d'octubre, a les 14h	Sessió Microbiologia La combinación de daptomicina y fosfomicina es sinérgica frente a S. aureus sensible o resistente a la metilicina: Del laboratorio al paciente	Dra. Ximena Castañeda Dra. Cristina García de la María	Aula 12. 5è pis Facultat de Medicina