

Reunión de Grupo de “Control del crecimiento, la proliferación y la supervivencia celular” (CCPSC)
Santander, 8 de abril de 2008

8:20 – Javier León: Bienvenida

8.30 - Oriol Bachs (Universidad de Barcelona) obachs@ub.edu
"Ciclo celular, checkpoints y estrés".

9.00 - Avelino Bueno (CIC, CSIC, Salamanca) abn@usal.es
"Cdc14/Flp1 y estrés celular".

9.30 - Marta Cascante (Universidad de Barcelona, Barcelona) martacascante@ub.edu
"Biología de sistemas y adaptación metabólica tumoral"

10.00 - Carlos Enrich (Universidad de Barcelona) enrich@ub.edu
"Inactivación de Ras"

10.30 - José Luis Fernández-Luna (Hosp. Marqués de Valdecilla, Santander) fluna@humv.es
"Rutas de supervivencia en células tumorales".

11.00 – 11.30 PAUSA DE CAFÉ

11.30 - Piero Crespo (IBBTEC-Universidad de Cantabria, Santander) crespop@unican.es
"Compartimentalización de las señales Ras /ERK"

12.00 - Juan Carlos Lacal (CNB, CSIC, Madrid) jlacal@cnb.uam.es
"GTPasas Rho y metabolismo lipídico: dos ejemplos de oncología traslacional"

12.30 - Angel R. Nebreda (CNIO, Madrid) anebreda@cnio.es
"p38 MAPK"

13.00 - Joan Gil (IDIBELL, Barcelona) jgil@ub.edu
" Apoptosis y cáncer"

13.30 – 14.30 COMIDA (Comedor de la Facultad de Medicina)

14.30 - Abelardo López (CABIMER, Sevilla) abelardo.lopez@cabimer.es
"TRAIL, autofagia y apoptosis en células normales y tumorales"

15.00 – Jesús Paramio (CIEMAT, Madrid) jesusm.paramio@ciemat.es
"Genes supresores tumorales en la diferenciación proliferación y carcinogénesis epidérmica"

15.30 - Rafael Pulido (Centro de Investigación Príncipe Felipe, Valencia) rpulido@cipf.es
"PTEN y fosfatasa de MAP quinasa"

16.00-16.30 PAUSA DE CAFÉ

16.30 - Isabel Marzo / Javier Naval (Universidad de Zaragoza) jnaval@unizar.es
"Mecanismos de apoptosis en células de leucemia y mieloma humano"

17.00 - Jaume Reventós (Hosp. Vall d'Hebrón, Barcelona) jreventos@ir.vhebron.net ; rpaciucc@ir.vhebron.net.
"Cánceres hormono-dependientes"

17.30 Carmen Méndez / José Antonio Salas Fernández (Universidad de Oviedo) jasalas@uniovi.es
"Nuevos agentes antitumorales por biosíntesis combinatoria en microorganismos".

18.00 - Javier León (IBBTEC-Universidad de Cantabria, Santander) leonj@unican.es
"Myc, Ras, p27 y diferenciación"