



SEMINARIOS DE BIOMEDICINA 2012-13

- 19/12/12** **Toward a genetic theory of childhood infectious diseases**
12:30 Jean L. Casanova. The Rockefeller University. New York
- 10/01/13** **Senescencia celular y cáncer**
12:30 Ignacio Palmero. Inst Inv Biomédicas. CSIC. Madrid
- 17/01/13** **Glucoquinasa como sensor cerebral de glucosa. Implicaciones sobre el control de la ingesta de alimentos**
12:30 Enrique Blázquez. Universidad Complutense de Madrid
- 24/01/13** **Daño cardiaco asociado a obesidad**
12:30 María Luaces. Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- 31/01/13** **Heteromerización de receptores en el SNC: Implicaciones fisiológicas y fisiopatológicas**
12:30 Rafael Franco. Universidad de Navarra.
- 07/02/13** **Effects of environmental stimulation on drug addiction: evidences from animal models**
12:30 Marcello Solinas. Université de Poitiers
- 14/02/13** **Importancia fisiológica y patológica de los receptores ionotrópicos de nucleótidos en el sistema nervioso**
12:30 M^a Teresa Miras-Portugal. Univ. Complutense de Madrid
- 21/02/13** **Publicar en Nature, ¿mito o realidad?**
12:30 María José Pérez. Nature Publishing Group
- 28/02/13** **The endocannabinoid system in metabolic disorders: new therapies beyond CB1 receptor inverse agonists**
12:30 Vincenzo Di Marzo. CNR. Nápoles
- 07/03/13** **Reactive oxygen species and smooth muscle signalling**
12:30 Jeremy Ward. King's College. London
- 14/03/13** **La vía IL33/ST2: una nueva Diana terapéutica en las alteraciones cardio-vasculares y metabólicas asociadas al desarrollo de insuficiencia cardiaca**
12:30 Natalia López. Ctro Investigación Biomédica. Pamplona

Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid
Aula Antonio Gallego (planta baja, entre pabellones 3 y 4)