

**I ENCUENTRO DE GRUPOS DE LA RED OLFATIVA ESPAÑOLA  
INSTITUTO CAJAL, MADRID  
16 DE MARZO DE 2006**

**11-11:30h. Café y presentaciones**

**11:30. FERNANDO GARCÍA MORENO: Rutas de migración neuronal temprana con trayecto o destino en la corteza piriforme. Instituto Cajal, CSIC, Madrid.**

**11:45. HÉCTOR R. MÉNDEZ GÓMEZ: Efectos de Tbr1 durante la formación de neuronas y glía y la maduración neuronal. Instituto Cajal, CSIC, Madrid.**

**12:00. ALBERT BLANCHART: Diferenciación neuronal en el bulbo olfativo. Instituto Cajal, CSIC, Madrid.**

**12:15. JORGE VALERO GÓMEZ-LOBO: Degeneración de las células mitrales en el ratón mutante pcd y sus implicaciones en la neurogénesis adulta. Instituto de Neurociencias Castilla León, Universidad de Salamanca**

**12:30. JAVIER SÁNCHEZ RECIO: Efecto de la degeneración de las células mitrales en las conexiones del bulbo olfatorio del ratón. Instituto de Neurociencias Castilla León, Universidad de Salamanca**

**12:45. DAVID VILANOVA LARENA: Distribución del péptido CART en el sistema olfatorio del ratón. Instituto de Neurociencias Castilla León, Universidad de Salamanca**

**13: 00. M. LAURA CECI: Análisis de los patrones de expresión de CB y CR en bulbo de ratones durante el periodo pre y post-natal. Instituto Cajal, CSIC, Madrid.**

**13:15. FERNANDO CALVO BALTANÁS: Las células periglomerulares del ratón: un estudio neuroquímico. Instituto de Neurociencias Castilla León, Universidad de Salamanca**

**13:30. ANAHÍ HURTADO CHONG: Funciones de IGF-I en la migración y diferenciación de neuronas excitatorias e inhibitorias. Instituto Cajal, CSIC, Madrid.**

**13:45. EVA VERGAÑO VERA: Generación de interneuronas GABAérgicas y dopaminérgicas a partir de células madre/precursoras de bulbo olfatorio. Instituto Cajal, CSIC, Madrid.**

**14:15- 15:15- COMIDA**

**15:15. MARIA COELHO: "Papel de la Anosmina-1 en la orientación de la migración de precursores de interneuronas en la corriente de migración rostral durante el desarrollo". Hospital de Paraplégicos, Toledo**

**15:30. JORGE GARCÍA MARQUÉS: Posible actividad glio-repulsiva en la ruta de migración rostral al bulbo olfatorio: ¿túneles en la glía?. Instituto Cajal, CSIC, Madrid.**

**15:45. MARÍA VIDAL GARCÍA: Caracterización neuroquímica de las células de nueva generación del bulbo olfatorio de la rata". Instituto de Neurociencias Castilla León, Universidad de Salamanca**

**16:00. CARMELA GÓMEZ RODRÍGUEZ: Plasticidad de los sistemas de inervación centrífuga del bulbo olfatorio de la rata. Instituto de Neurociencias Castilla León, Universidad de Salamanca.**

**16:15. CARMEN AIRADO CERRATO: Proyecciones zincérgicas al bulbo olfatorio desde el núcleo olfatorio anterior. Instituto de Neurociencias Castilla León, Universidad de Salamanca**

**16: 30. GLORIA GONZÁLEZ CURTO: Células de nueva generación en ratones +/Sey<sup>Dey</sup> adultos. Instituto de Neurociencias Castilla León, Universidad de Salamanca**

**16:45. ANGEL ACEBES: Modulación de la percepción olfativa en Drosophila. Instituto Cajal, CSIC, Madrid.**

**17:00 DISCUSIÓN CONJUNTA**

**19:30 CLAUSURA**



CONSEJO SUPERIOR  
DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS

---

Persona de contacto: Laura López-Mascaraque. Telef. 91 585 4707