



Instituto de Biología
Funcional y Genómica



Oferta de trabajo

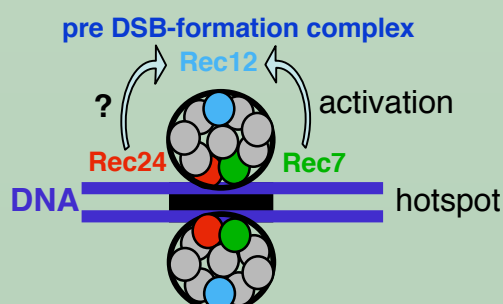
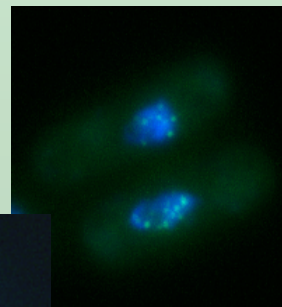
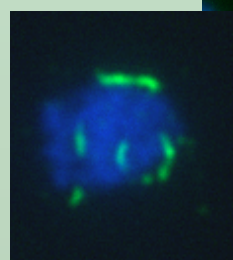
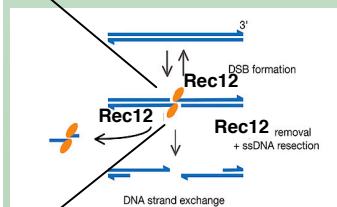
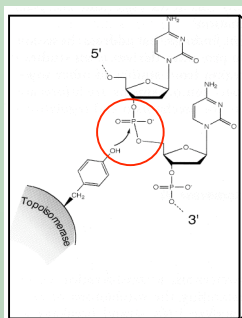
Requisitos: Licenciados en Biología o licenciaturas relacionadas con expediente académico superior a 2, y con motivación por el trabajo de investigación.

Se valorará estar matriculado o haber realizado un Master relacionado, así como tener experiencia previa de laboratorio.

Se ofrece: Incorporación al proyecto **“Recombinación meiótica en levaduras: control general y regional de la formación de roturas recombinogénicas en el DNA”** BFU2010-14954, 2011-2013. Posibilidad de contratación mientras se piden becas doctorales en las convocatorias nacionales y/o regionales.

El tema de trabajo de nuestro laboratorio es el estudio de la recombinación meiótica; en concreto entender cómo se regula el paso inicial del proceso, la formación de roturas en el DNA. Para ello utilizamos como modelo la levadura de fisión *Schizosaccharomyces pombe* y técnicas de biología molecular, bioquímica, microscopía y genética.

Para más información visitar la página web
<http://www.imb.usal-csic.es/grupos/cmc.htm>



Contacto:

Dra. Cristina Martín Castellanos

Instituto de Biología Funcional y Genómica
(IBGF; CSIC-USAL).

Edificio Departamental (Lab 208)
Campus Miguel de Unamuno s/n

37007 Salamanca

Teléfono: 923-294462

e-mail: cmartin@usal.es