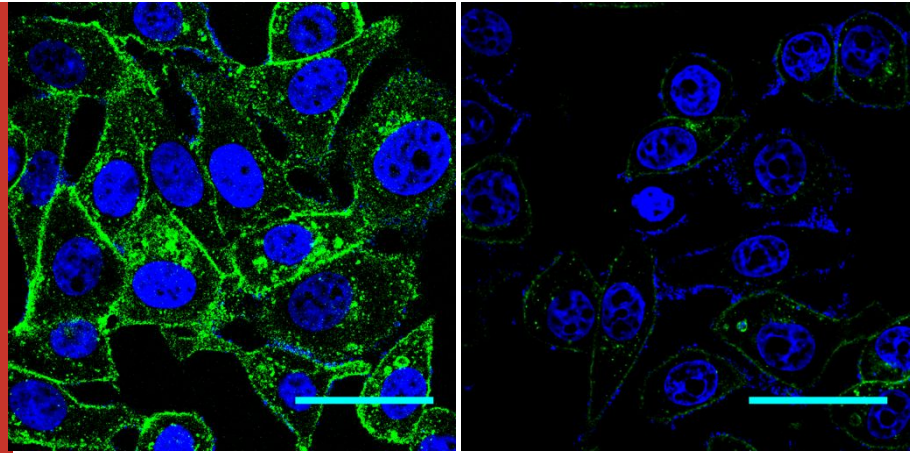


Repression of E-cadherin by ZEB1
(Sánchez-Tilló et al,
Oncogene 2010)



Oferta: Tesis Doctoral

Regulación de la Expresión Génica durante la Diferenciación Celular y el Cáncer

El grupo de Regulación Transcripcional de la Expresión Génica en el Instituto IDIBAPS, grupo ICREA (www.icrea.cat), ofrece la posibilidad de realizar un doctorado en el área de “**Regulación transcripcional de la expresión génica durante la diferenciación celular y el cáncer**”. El grupo investiga el papel de los factores ZEB1 (δ EF1, *zfh1xa*) y ZEB2 (*SIP1*, *zfhx1b*) que en los últimos 2-3 años se han convertido en una de las proteínas fundamentales en los procesos de diferenciación celular, células madres cancerosas e invasión/metástasis tumoral.

El/la candidato/a elegido/a tendrá la oportunidad de desarrollar un proyecto de Tesis Doctoral en una de las áreas más activas en oncología molecular además de poder participar en otras líneas y publicaciones actualmente en marcha en el laboratorio y aprender múltiples técnicas en biología molecular, celular, bioquímica, modelos en vivo, etc.

REQUISITOS

Licenciado/a en Biología, Biotecnología o disciplina relacionada. **SOLO serán considerados** aquellos candidatos que:

- tengan expediente académico superior a 2.2 (sobre 4.0)
- estén en posesión de un título de Master oficial o vayan a finalizarlo antes de finales de Septiembre 2010
- y, si es posible, tengan experiencia previa de laboratorio

CONDICIONES

Los candidatos elegidos serán presentados a la convocatoria de contratos de doctorado que ofrece el IDIBAPS.

INFORMACION ADICIONAL y SOLICITUDES

Candidatos interesados en una visita al laboratorio o en obtener más información deben enviar: a) CV incluyendo nota media de la licenciatura y b) los nombres, email y teléfono de 2-3 personas familiarizadas con el trabajo/estudios del candidato/a al siguiente email: idib412@clinic.ub.es indicando en el sujeto del email: “**Tesis Doctoral**”

IDIBAPS ^R

***icrea**
Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats