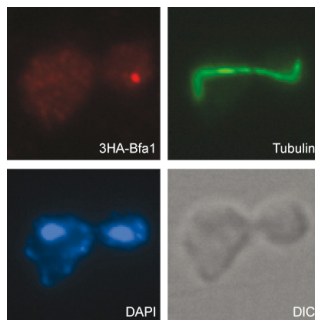


OFERTA PARA REALIZACIÓN DE TESIS DOCTORAL:

Se buscan candidatos interesados en realizar una Tesis Doctoral sobre los mecanismos que regulan la segregación cromosómica durante el ciclo celular. Nuestro grupo pertenece al Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER). Se dispone de posibilidad de contratación.



Requisitos: candidatos competitivos y motivados con título de Licenciado (preferentemente en Bioquímica, Biología, Biotecnología, Química o licenciaturas afines), preferiblemente con una NOTA MEDIA superior a 2.5. Se valorarán positivamente los conocimientos de Biología Molecular, Biología Celular e Inglés.

Los interesados pueden enviar su *curriculum vitae* a la dirección de correo electrónico: fernando.monje@cabimer.es.

Para saber más:

a) *Página web del grupo:*

<http://www.cabimer.es/web/es/dept/bm/segregacion-cromosomica>

b) *Bibliografía:*

- "Tem1 localization to the spindle pole bodies is essential for mitotic exit and impairs spindle checkpoint function"

Valerio-Santiago M, Monje-Casas F.

The Journal of Cell Biology (2011). 192(4):599-614.

- "Cell polarity determinants establish asymmetry in MEN signaling"

Monje-Casas F, Amon A.

Developmental Cell (2009). 16(1):132-145.

- "Kinetochore orientation during meiosis is controlled by Aurora B and the monopolin complex"

Monje-Casas F, Prabhu VR, Lee BH, Boselli M, Amon A.

Cell (2007). 128(3):477-490.