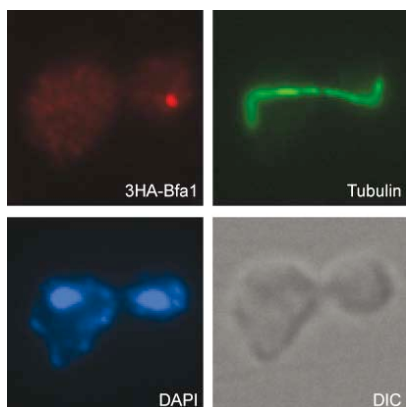


## OFERTA PARA REALIZAR TESIS DOCTORAL

Se buscan candidatos interesados en realizar una Tesis Doctoral sobre los mecanismos que regulan la segregación cromosómica durante el ciclo celular en la levadura *Saccharomyces cerevisiae*, incorporándose a un grupo emergente en el Departamento de Biología Molecular del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER).



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. Se valorarán positivamente los conocimientos de inglés y de biología molecular y celular.

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

### Para saber más:

- "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):477-90.
- "The protein kinase Kin4 inhibits exit from mitosis in response to spindle position defects".  
D'Aquino KE, Monje-Casas F, Paulson J, Reiser V, Charles GM, Lai L, Shokat KM, Amon A.  
Molecular Cell (2005). 19(2):223-34.