

OFERTA DE BECA

Beca de colaboración con cargo a convenios/proyectos de investigación

Madrid, 08. dejunio..... de 20..16

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Perfil: | FP Técnico Superior | |
| 2. Categoría: | Titulado | |
| 3. Línea de investigación: | - Microanatomía de la corteza cerebral. - Alteraciones corticales en enfermedades cerebrales. | |
| 4. Centro de trabajo: | CENTRO DE TECNOLOGÍA BIOMÉDICA (LCCC) | |
| 5. Dirección: | CAMPUS DE MONTEGANCEDO S/N. 28223 POZUELO DE ALARCÓN (MADRID) | |
| 6. Jornada (h/sem.): | 30,00 | (jornada completa>= 30 h/semana) |
| 7. Asignación bruta/mes (€): | €1.155,00 | |
| 8. Duración prevista(meses): | 3 meses | 9. Fecha prevista de inicio: 01-07-16 |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 10. Titulación requerida: | Titulado como Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología | |
| 11. Experiencia necesaria: | <p>Experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Al menos un año de experiencia en un laboratorio de histología. - Estar en posesión del diploma del Curso de Categoría B que le acredita como "Personal que lleva a cabo los procedimientos con animales" (validado por la Comunidad de Madrid) - Experiencia en perfusión de roedores para la obtención de cerebro fijado y en procesamiento de tejido humano - Experiencia en la obtención de secciones de cerebro con vibratomo y criostato - Experiencia demostrada en técnicas de microscopía electrónica con microondas, en particular para microscopio electrónico de doble haz. - Conocimiento de técnicas histológicas, inmunohistoquímicas y de inmunofluorescencia | |
| 12. Otros: (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que considere necesario precisar) | No se valorarán aquellas candidaturas que no cumplan los requisitos especificados en esta oferta. | |

Interesados remitir curriculum vitae a: (correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 18 dejunio..... de 20..16 a las horas

NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

El Investigador responsable:



Sello del Centro

Fdo.: Javier De Felipe.....
[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 08. / .06 / .2016

| | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Tablón de anuncios del centro: | CENTRO DE TECNOLOGÍA BIOMÉDICA (LCCC) |
| Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla): | http://www.ctb.upm.es/?page_id=867 |