



## Técnico de Laboratorio: Servicio de Esterilización y Preparación de Medios de Cultivo

---

### El Centro

El CRG, Centro de Regulación Genómica, es un instituto de investigación biomédica de excelencia internacional, con sede en Barcelona, España, cuya misión es descubrir y avanzar el conocimiento en beneficio de la sociedad, salud pública y prosperidad económica.

La amplitud de temas, enfoques y tecnologías en el CRG permite una amplia gama de cuestiones fundamentales en ciencias de la vida y la biomedicina. La investigación en el CRG se divide en cuatro áreas principales: Regulación Génica, Células Madre y Cáncer; Biología Celular y del Desarrollo; Bioinformática y Genómica; y Biología de Sistemas.

Con más de 380 científicos de 42 países, la excelencia del CRG se basa en un equipo científico interdisciplinario, motivado y creativo que es compatible con alta calidad y tecnologías innovadoras.

Otros principales objetivos estratégicos del centro son: traducir los hallazgos científicos básicos en los beneficios para la salud y el valor económico para la sociedad; la formación avanzada y excelente a nuestros científicos; y de comunicar y establecer un diálogo bilateral con la sociedad.

El CRG ha recibido el logo "HR Excellence in Research", otorgado por la Comisión Europea, lo que demuestra el compromiso de la institución en la realización de los procedimientos de contratación y selección transparentes y basados en el mérito en la alineación con la Carta Europea y el Código.

Para más información visite [www.crg.eu](http://www.crg.eu).

### Misión del puesto

Dentro del departamento de Servicios Generales, específicamente en el servicio de Servicio de Esterilización y Preparación de Medios de Cultivo, la misión del puesto consiste en ayudar en todo lo referente a la preparación de medios del servicio y dar soporte en las tareas más básicas y rutinarias que garanticen el funcionamiento del servicio.

En dependencia de la responsable del servicio, tendrá asignadas las siguientes tareas:

- Mantenimiento de laboratorio: calibración de aparatos tal como pHímetros y balanzas analíticas,
- Preparación de medios: para cultivos bacteriológicos, celulares, *buffers*, tubos de comida de moscas y soluciones generales de laboratorio. Carga y arranque de los autoclaves y estufas de esterilización.
- Tareas administrativas: control y registro de remanentes mensuales de medios y reactivos (inventario), seguimiento de materiales y productos consumidos.

En general desde el servicio prestará apoyo al investigador proporcionando la ayuda necesaria para desarrollar las actividades de investigación.

### Experiencia

- Se requiere experiencia previa tareas relacionadas con el mantenimiento de laboratorio, preparación de medios y tareas administrativas típicas de la función.
- Se valora experiencia previa en laboratorios de investigación biológica o química.





## Requerimientos

### Estudios:

- Ciclo Formativo de grado Superior o Medio de Técnico de Laboratorio de Diagnóstico Clínico y / o análisis y control.

### Idioma:

- Inglés, oral y escrito con nivel medio-alto.

### Conocimientos de IT:

- Ofimática (Word y Excel) y en general en el uso de herramientas informáticas.

## La Oferta

- **Fecha de inicio:** 13 de julio de 2016
- **Fecha de fin:** 31 de agosto de 2016
- **Salario bruto anual estimado:** se proporcionará un salario competitivo

Ofrecemos trabajo en un ambiente muy estimulante con la infraestructura del estado de la técnica, ofreciendo al candidato oportunidades únicas para el desarrollo de una sólida carrera de técnico.

CRG offers and promotes a diverse and inclusive environment and welcomes applicants regardless of age, disability, gender, nationality, race, religion or sexual orientation.

CRG ofrece y promueve un entorno diverso e inclusivo e incentiva los solicitantes a aplicar independientemente de su edad, discapacidad, género, nacionalidad, raza, religión u orientación sexual.

## Procedimiento de Aplicación

Todas las candidaturas deben incluir:

1. Carta de presentación
2. CV completo y actualizado incluyendo datos de contacto.
3. Dos contactos para futuras referencias.

Todas las candidaturas deben presentarse en línea a través de la página web oficial del CRG - <http://recruitment.crg.eu/>.

**Fecha límite:** aplicar antes del 30 de junio de 2016.

## Centre de Regulació Genòmica (CRG)

Doctor Aiguader 88, 08003 Barcelona (Spain)

