

## SERVICIO DE EMPLEO, PRÁCTICAS Y CARRERA PROFESIONAL

### OFERTA DE EMPLEO

**Código del proceso:** IFTH005.2018

**Puesto:** Senior CMC Data Analyst.

**Empresa:** Laboratorio Farmacéutico.

**Lugar:** Madrid.

**Incorporación:** junio.

**Duración:** indefinido.

**Formación requerida:** University Degree (Biochemistry, Chemistry, Pharmacy or Biology), PhD in Biochemistry is a plus.

**Nivel de idiomas requerido:** Fluent Spanish and English, knowledge of other languages will be an asset.

**Experiencia requerida:** +5 years experience in a QC lab or Analytical Development lab, working on potency assays such as cell-based assays, ELISAs, MSD, SPR etc.

**Otros:** ample practical experience of working with analytical methods applied to protein analysis, focusing on bioassays and ligand binding assays (ELISAs, MSD, SPR methods); including development, qualification/validation of methods, troubleshooting etc. Advanced knowledge of Excel including basic statistical analysis. Advanced use of Microsoft Word, PowerPoint, and Outlook.

Strong knowledge of bio-functional/immunological/potency assays with the ability to assist development, qualification/validation and ensure delivery of sound scientific data in a timely manner. Strong analytical skills and critical thinking. Very good attention to detail and accuracy, good organization skills, disposition to learn and ability to work both independently and as part of a multicultural team.

**Fecha límite de admisión de CVs (inclusive): 16/04/2018**

**Dirección de envío:** empleo@ifth.es

**\*Debe indicar en el asunto el código del proceso**

Observaciones:

\*No se aceptarán candidaturas a partir de la fecha límite de admisión de CVs indicada en la oferta.

\*El IFTH le informará de la recepción de su documentación así como del estado de su candidatura hasta la recepción de la misma por la entidad solicitante. La selección de personal es realizada por parte de las entidades ofertantes, por lo que el IFTH no se responsabiliza de los procesos selectivos ajenos en ningún caso.