



Contratos INVESTIGO AGAUR 2023

Se ha publicado la resolución del Programa INVESTIGO de la AGAUR 2023 para contratar a personas jóvenes demandantes de empleo en la realización de iniciativas de investigación e innovación, en el marco del Plan de recuperación, transformación y resiliencia – financiado por la Unión Europea – Next Generation EU, para el año 2023 (ref. BDNS 664047).

Dos plazas son para el IIBB (referencias 200014TC6 y 200014TC7) para Personal técnico de investigación, desarrollo o innovación y van dirigidas a jóvenes menores de 30 años inscritos como demandantes de empleo en el Servicio de Ocupación de Cataluña (SOC), que no hayan desarrollado ningún tipo de actividad de investigación en el CSIC durante los últimos 6 meses. Las personas candidatas deben registrarse en la oficina del SOC correspondiente y enviar un *currículum vitae* ciego.

Plaza 200014TC6:

Tareas: Tareas analíticas propias del Servicio de Proteómica incluyendo la recepción, almacenamiento y documentación de muestras, la preparación de muestras de proteínas y péptidos (digestión, fraccionamiento mediante HPLC o afinidad), análisis de péptidos y proteínas mediante espectrometría de masas y tratamiento informático de la información.

Titulación requerida: Grado en Ciencias Químicas, Biotecnología, Biología, Bioquímica o Farmacia.

Se valorarán conocimientos de inglés y de espectrometría de masas, HPLC y/o Bioinformática.

Oficina del SOC: Cerdanyola

Plaza 200014TC7:

Tareas: Tareas analíticas propias del Servicio de HPLC incluyendo recepción, documentación, almacenamiento y preparación de las muestras, y su análisis para HPLC y preparación de informes. Apoyo a la investigación y la innovación, soporte técnico y aplicar los procesos y técnicas que se desarrollan en un grupo de investigación en el marco de un proyecto de investigación en el ámbito de la Biomedicina.

Titulación requerida: Grau en Biologia, Farmàcia, Ciències Químiques, Bioquímica o Biotecnologia.

Se valorarán conocimientos de inglés y de cromatografía de proteínas y biotecnología.

Oficina del SOC: Barcelona-Sepúlveda