

<b>Fecha de publicación de la oferta:</b> 17/01/2022
<b>Perfil:</b> Técnico/a de transferencia
<b>Descripción de la oferta:</b> <p>La Unidad de Innovación y Transferencia del Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV) quiere incorporar un técnico de transferencia con conocimiento y experiencia en la protección y explotación de resultados de investigación.</p> <p>La contratación está sujeta a la Convocatoria Técnico de Apoyo del Programa Estatal para Desarrollar, Atraer y Retener Talento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023 - <a href="#">Ayudas para contratos de Personal Técnico de Apoyo (PTA) 2021</a>.</p> <p>La Unidad de Innovación y Transferencia apoya e impulsa las actividades de innovación, transferencia y emprendimiento en el ámbito de la biomedicina de los hospitales vinculados al instituto (Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Hospital de Tortosa Verge de la Cinta, Hospital Universitari Sant Joan de Reus y Hospital Univeristari Institut Pere Mata) y en la URV.</p> <p><b>Sus principales funciones serán:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Asesorar en el proceso de gestión de la propiedad industrial e intelectual (PI), evaluación, valorización y transferencia de tecnologías y/o conocimiento.</li><li>• Apoyar a la actividad promocional y comercial en el ámbito de la PI y nuevas tecnologías de las Instituciones constituyentes del IISPV.</li><li>• Plan de comercialización de la tecnología o el conocimiento y actividades que permitan validar con datos reales el modelo de negocio.</li><li>• Apoyo en las actividades que permitan aumentar el nivel de madurez tecnológica (TRL) y el nivel de madurez social (SRL) de las tecnologías y/o el conocimiento.</li><li>• Apoyo en la elaboración de la estructura financiera y en la búsqueda de inversores y socios, para la creación de empresas de base tecnológica (EBT).</li></ul>
<b>Formación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Titulación mínima requerida de Grado o equivalente en Administración i Direcció de Empreses o en Ciències de la Vida.</li><li>• Se valorará positivamente un máster, MBA o doctorado.</li><li>• Experiencia en la gestión e implementación de proyectos de I+D+i, proyectos de transferencia tecnológica, creación de <i>start-ups</i> y/o <i>spin-offs</i>.</li><li>• Conocimiento de los sistemas de ciencia, tecnología e innovación autonómico, nacional y europeo.</li></ul>

- Nivel alto escrito y hablado de: catalán, castellano e inglés.
- Dominio de herramientas ofimáticas.

#### **Experiencia**

- Experiencia mínima de 2 – 4 años en el ámbito de la promoción y transferencia de la investigación e innovación.
- Experiencia en la gestión de proyectos de investigación e innovación, *spin-off* – *start-up* o similar.
- Se valorará positivamente la experiencia en valorización de la investigación.

#### **Competencias**

- Organización y planificación del trabajo.
- Habilidad de gestión de relaciones interpersonales.
- Iniciativa y proactividad.
- Flexibilidad y adaptación.
- Autonomía y capacidad de trabajo en equipo.

- **Localidad:** Tarragona / Reus (España)
- **Contrato:** Contrato de Obra y Servicio – duración 3 años – según lo marcado en la convocatoria Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023.
- **Jornada:** Completa
- **Sector:** Salud
- **Vacantes:** 1
- **Disciplina:** I+D
- **Retribución:** 18.350 € anuales brutos
- **Incorporación aproximada:** noviembre de 2022

#### **Procedimiento de selección:**

- Envío del Currículum Vitae
- Carta de presentación

A/e: [recruitment@iispv.cat](mailto:recruitment@iispv.cat), con el asunto: “*TÉCNICO DE APOYO IISPV - transferencia*”

La confidencialidad en el tratamiento de documentos y la política de igualdad de oportunidades están garantizadas por el Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili.

**Fecha límite de recepción de la documentación:** 30 de enero 2022

Para resolver cualquier duda, realizar consultas, puede ponerse en contacto en: [recruitment@iispv.cat](mailto:recruitment@iispv.cat)