
RECURSOS HUMANOS – CONVOCATÒRIA

■ **LLOC DE TREBALL:** Candidat/a per a sol·licitud d'ajut Marie Sklodowska Curie per al grup de Patologia Oncològica i Bioinformàtica de l'Institut d'Investigació Sanitària Pere i Virgili(a l'Hospital de Tortosa Verge de la Cinta).

■ **TASQUES DEL LLOC DE TREBALL:**

Investigació biomèdica mitjançant anàlisi d'imatge digital del microambient tumoral en pacients amb càncer de mama, per trobar patrons de resposta immune associats a la supervivència, recaiguda i a la resposta al tractament de les pacients.

■ **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA (Titulació):** Busquem dos tipus de perfils diferents.

1. Llicenciat o Grau en Ciències de la Vida amb experiència en l'estudi de la resposta immune en càncer.
2. Enginyer amb experiència amb l'anàlisi d'imatges biomèdiques, especialment amb coneixements de Machine Learning o Deep Learning.

■ **REQUISITS:**

- Estar en possessió del títol de doctorat.
- No haver residit més de 12 mesos a Espanya en els darrers 3 anys.
- Bon nivell d'anglès.
- Capacitat d'escriptura de projectes i articles científics.

■ **ES VALORARÀ:**

- Capacitat de treball en equip i bona predisposició.
- Disposició a viatjar.

■ **CONDICIONS LABORALS**

- Contracte de 12 a 24 mesos.
- Jornada Completa

■ **ENVIAR CV A/e:** Dr. Carlos López Pablo
clopezp.ebre.ics@gencat.cat

RECURSOS HUMANOS – CONVOCATORIA

- **LUGAR DE TRABAJO:** Candidato/a para solicitud de ayuda Marie Sklodowska Curie para el grupo de Patología Oncológica y Bioinformática del Institut d'Investigació Sanitària Pere i Virgili (en el Hospital de Tortosa Verge de la Cinta).

- **TAREAS DEL LUGAR DE TRABAJO:**
Investigación biomédica mediante análisis de imagen digital del microambiente tumoral en pacientes con cáncer de mama, para encontrar patrones de respuesta inmune asociados a la supervivencia, recaída y a la respuesta al tratamiento en pacientes.

- **PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA (Titulación):** Buscamos dos tipos de perfiles diferentes.
 1. Licenciado o Grado en Ciencias de la Vida con experiencia en el estudio de la respuesta inmune en cáncer.
 2. Ingeniero con experiencia en el análisis de imágenes biomédicas, especialmente con conocimientos de Machine Learning o Deep Learning.

- **REQUISITOS:**
 - Estar en posesión del título de doctorado.
 - No haber residido más de 12 meses en España durante los últimos 3 años.
 - Buen nivel de inglés.
 - Capacidad de escritura de proyectos y de artículos científicos.

- **SE VALORARÁ:**
 - Capacidad de trabajar en equipo y buena predisposición.
 - Disposición para viajar.

- **CONDICIONES LABORALES**
 - Contrato de 12 a 24 meses.
 - Jornada Completa

- **ENVIAR CV A/e:** Dr. Carlos López Pablo
clopezp.ebre.ics@gencat.cat

HUMAN RESOURCES – CALL

■ **WORK PLACE:** Candidate for the Marie Sklodowska Curie grants call for the Pathological Oncology & Bioinformatics group of the Pere Virgili Institute (located in the Hospital de Tortosa Verge de la Cinta).

■ **TASKS OF THE WORK PLACE:**

Biomedical research based on the digital image analysis of the tumor microenvironment in patients with breast cancer, in order to find immune response patterns associated to the survival, relapse and treatment response of the patients.

■ **CANDIDATE PROFILE:** We are searching two different profiles.

1. Degree in Life Sciences with experience in the study of the immune response in cancer.
2. Engineer with experience in biomedical digital image analysis, with knowledge of Machine Learning or Deep Learning.

■ **REQUIREMENTS:**

- The candidate must be in possession of a doctoral degree.
- The researcher must not have resided or carried out the main activity (work, studies, etc.) in Spain for more than 12 months in the last 3 years.
- Good english level.
- Capability of writing articles and scientific projects.

■ **IT WILL BE VALUED:**

- Ability to work in team and good predisposition.
- Provision for traveling.

■ **LABOR CONDITIONS**

- Contract from 12 to 24 months.
- Full time contract

■ **SEND CV A/e:** Dr. Carlos López Pablo
clopezp.ebre.ics@gencat.cat