

---

## RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE VACANT

---

### CONTRACTACIÓ D'UN TÈCNIC O TÈCNICA DEL GRUP III, A TEMPS COMPLET A CÀRREC DE PROJECTE

#### ■ PROJECTE: R2B2019/11 VALORITZACIÓ D'UNA NOVA ESTRATEGIA PROBIÒTICA PEL TRACTAMENT DE LA OBESITAT I EL DESENVOLUPAMENT D'UN KIT AUTO USUARI PEL MANEIG DIAGNOSTIC/TERAPEUTIC

*Aquest ajut està inclòs dintre de l'Actuació 6 IMPULS DE LA VALORITZACIÓ DE LES TECNOLOGIES I ELS CONEIXEMENTS DESENVOLUPATS A LA URV, enmarcada en el PLA D'ACTUACIONS EN VALORITZACIÓ I TRANSFERÈNCIA DE LA FUNDACIÓ URV (001-P-001020) que compta amb el cofinançament del Fons Europeu de desenvolupament Regional (FEDER) i amb el suport de la Secretaria d'Universitats i Recerca del Departament d'Empresa i Coneixement de la Generalitat de Catalunya.*

#### ■ DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL (TASQUES A REALITZAR):

- Responsable del manteniment de colònies
- Generació de ratolins transgènics
- Estudis metabòlics *in vivo* (corbes de glucosa/insulina/piruvat, control de pes i ingesta, administració de probiòtics, tractaments farmacològics, etc)
- Sacrifici i processat de biòpsies
- Tècniques de Biologia Molecular (PCR, Western blot, etc)

#### ■ PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

- Llicenciat o graduat en el camp de la Bioquímica, Biomedicina, o similar.

#### ■ REQUISITS

- Llicenciatura o graduat en Bioquímica, Biologia, o similar.
- Màster en el camp de la Bioquímica, Biomedicina, o similar.
- Disposar del títol de maneig d'animals de laboratori.
- La persona candidata ha de presentar experiència contrastada (publicacions) en l'ús i maneig d'animals d'experimentació en el camp de la diabetis i l'obesitat
- Idiomes: català, castellà, i anglès
- Coneixements de software: paquet Office, Graphpad, SPSS, entre d'altres.
- Aptitud per treballar en equip i de forma autònoma, responsabilitat i iniciativa

#### ES VALORARÀ

- Experiència prèvia en el treball amb cultius cel·lulars.

- Experiència prèvia en tècniques de Biologia Molecular: Western Blot, extracció de RNA i DNA, RT-PCR.
- Experiència prèvia en el maneig de mostres biològiques humanes.
- Coneixements en l'extracció d'illots pancreàtics.
- Experiència prèvia en el treball amb isòtops radioactius.

#### ■ CONDICIONS LABORALS

- Tipus de jornada: complert (100% jornada).
- Lloc de treball: Hospital Universitari Joan XXIII/Facultat de Medicina URV
- Contracte o'obra i servei. Grup III del Conveni d'oficines i despatxos.
- Durada 6 mesos
- Retribució mensual: 1.717,72 €/mes bruts (12 pagues)
- Previsió Incorporació: principis de novembre 2020

■ ENVIAR CV A/e: [jvortega2002@gmail.com](mailto:jvortega2002@gmail.com) ; [rrhh@fundacio.urv.cat](mailto:rrhh@fundacio.urv.cat)