



BECA DE PROJECTE

GRUP RERSERCA PROJECTES IP_MAS BARON, ALBERT

TASQUES FORMATIVES DE LA BECA

Anàlisi transcryptòmic de la resposta a estrès a *Saccharomyces cerevisiae*: efecte protector de la melatonina

COMPETÈNCIES ASSOCIADES A LES TASQUES FORMATIVES

Anàlisi transcryptòmic, resposta a estrès, tècniques de biologia molecular

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

Programa de doctorat Enologia i Biotecnologia

REQUISITS

Coneixement anglès, coneixement de tècniques de laboratori microbiologia i bioquímica.

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONVOCATÒRIA

Nº de beques: 1

Retribució bruta mensual: 900.0 €

Hores setmanals: 37:30 h

Data inici: 08/03/2021 Data final: 07/06/2021 (durada màxima: 12 mesos)

Ubicació desenvolupament: N4

Perfil d'Activitat URV: **2. Activitat experimental biològica.**

EPI's: **Ulleres, bata**

Correu electrònic on rebre els Cv's: **gemma.beltran@urv.cat**

Data límit recepció Cv's: **26/02/2021**