



La Fundació Bosch i Gimpera es crea l'any 1983 i és el centre de transferència de coneixement, tecnologia i innovació de la Universitat de Barcelona (UB). Com a mitjà propi de la UB té l'encàrrec de dur a terme les activitats d'innovació, promoció, valorització, transferència dels resultats i la gestió de contractes, convenis i projectes de la UB i precisa incorporar:

Investigador

Funcions:

Desenvolupament de noves metodologies electrocatalítiques asimètriques emprant una aproximació basada en el coneixement que maximitza l'ús d'informació cinètica i mecanística rellevant.

Perfil:

Graduat en Química i Màster en Química Orgànica

Competències:

- Expert en el desenvolupament de mètodes electroquímics i electrocatalítics
- Expert en l'ús de mètodes electroanalítics i espectrocòpics per a l'estudi de mecanismes de reacció
- Expert en síntesi orgànica asimètrica

S'ofereix:

- Indefinit
- Jornada: 5
- Salari Brut Mensual: 185 Euros

Reserva:

Reserva per personal amb discapacitat, d'acord al que estableix l'article 59 del Reial Decret Legislatiu 5/2015, de 30 d'octubre, pel que s'aprova el text refós de la Llei de l'estatut bàsic de l'empleat públic.

Igualtat d'oportunitats:

D'acord a les mesures previstes en el Pla d'Igualtat de la Fundació Bosch i Gimpera, incorporem la perspectiva de gènere en el processos de selecció per garantir la igualtat d'oportunitats, neutralitat, transparència i evitar prejudicis i discriminació per raó per gènere.

Informació adicional:

- Director del projecte: Companyó Montaner, Xavier
- Número del projecte: 311930

Data Publicació : 31-08-2023

Data fi publicació : 10-09-2023