



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:

Ajudant Investigador

Funcions:

Desenvolupament de formulacions farmacèutiques nanotecnològiques, caracterització de formulacions mitjançant tècniques fisicoquímiques, realització d'estudis preclínic in vitro i in vivo, escritura d'informes i articles científics.

Perfil:

Graduat/da en Farmàcia, Postgrau en Recerca en Ciències Farmacèutiques amb acreditació per a treballar en animals d'experimentació i experiència en recerca nanotecnològica i estudis en animals d'experimentació (conills i ratolins)

Competències:

Experiència en assajos preclínic i clínics.
Experiència internacional acreditada mitjançant estades a l'estranger. Publicacions científiques d'elevat factor d'impacte en nanobiotecnologia aplicada a farmàcia.
Assistència prèvia a congressos científics internacionals
Experiència en divulgació científica.
Experiència en tasques de docència i gestió i avaluació universitària.

S'ofereix:

- Indefinit
- Jornada: 12
- Salari Brut Mensual: 503.18 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: Sánchez López, Elena
- Número del projecte: 303151

Data Publicació : 04-11-2024

Data fi publicació : 14-11-2024