



CONVOCATÒRIA DE VACANT

DENOMINACIÓ DEL LLOC DE TREBALL

Tècnic projecte

NOM PROJECTE

T21358S Caixaimpulse Validate aCUP-E: Advanced Cup Electrode for Newborns

LÍNIA O GRUP DE RECERCA

Línia de recerca de desenvolupament de productes mèdics relacionats amb la neurofisiologia clínica. Aquesta línia de recerca té per objectiu desenvolupar tecnologia centrada en el pacient i amb les necessitats detectades per personal sanitari, així com realitzar la transferència de la tecnologia desenvolupada entre la URV i el IIPSV al mercat.

El grup de recerca on s'inclou aquesta línia de recerca, és el grup FUNCMAT.

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL

- Suport en gestió de projecte
- Suport en la realització de l'assaig clínic de aCUP-E
- Suport en l'anàlisi de dades de l'assaig clínic de aCUP-E
- Processat de senyal adquirida amb l'electrode aCUP-E i amb els comercials
- Redacció d'una publicació científica amb els resultats de l'assaig clínic de aCUP-E

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA (formació mínima exigida)

Grau en Enginyeria Biomèdica

Experiència en el camps dels elèctrodes utilitzats en EEG i el seu posicionat al cuir cabellut

Aptituds per treballar en equip, capacitat de treballar de forma autònoma, d'organització, amabilitat, dinamisme, polivalència, rigor, responsabilitat i confidencialitat.

REQUISITS

- Experiència en el camps dels elèctrodes utilitzats en EEG i el seu posicionat al cuir cabellut
- Experiència en una unitat de Neurofisiologia Clínica

ES VALORARÀ

- Habilitat per a les relacions personals.
- Motivació, creativitat, iniciativa i actitud proactiva.
- Capacitat d'aprenentatge continuat, flexibilitat i adaptabilitat.
- Compromís amb la qualitat, amb l'optimització dels recursos i amb la consecució de resultats.



CONDICIONS LABORALS

- Jornada: 12 h setmana. (32% jornada)
- Lloc físic de treball: Despatx 203
- Contracte: indefinit activitats científica- tècniques (art. 23 bis de la Llei de la Ciència)
- Categoria: grup 3 nivell1
- Durada: 12,5 mesos
- Retribució: 620,16€ mensuals bruts (pagues extres incloses)
- Incorporació aproximada: mitjans octubre

PROCEDIMENT DE SELECCIÓ

El comitè de selecció participarà en totes les fases del procés de selecció que es detallen a continuació.

- Selecció de CV's: Identificar els CV's aptes i no aptes segons requisits exigits. Els aspirants que no compleixin els requisits indicats en el punt perfil de la persona i requisits no passaran a la següent fase
- Valoració del CV (indicar punts a valorar del Cv i puntuació màxima de cada punt. Establir puntuació mínima, si s'escau, per passar a fase d'entrevista.) PUNTUACIÓ : 50
 - Trajectòria (20 punts)
 - Experiència en el camps dels elèctrodes utilitzats en EEG i el seu posicionat al cuir cabellut (20 punts)
 - Idiomes (10 punts)
- Entrevista personal (OBLIGATORIA: indicar punts puntuació màxima de l'entrevista). PUNTUACIÓ: 50
 - Motivació (25 punts)
 - Resposta a preguntes fetes el camps dels elèctrodes utilitzats en EEG i el seu posicionat al cuir cabellut (25 punts)

En cas d'empat entre persones de diferent gènere, es contractarà a la persona del gènere menys representat en el grup de treball /departament /servei en el que s'incorpori.

COMITÈ DE SELECCIÓ

- President: Albert Fabregat Sanjuan, (Investigador principal del projecte)
- Vocal 1: Àngels Serra, (Directora del grup de recerca FuncMat)

SUPLENTS:

- Silvia de la Flor, (Directora del departament d'Enginyeria Mecànica)
- Cristina Urbina, (Secretària de l'ETSEQ)

Amb el vistiplau de:

- Lourdes Jane (Directora CTTI)



UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI
Fundació URV

CANDIDATURES

- Enviar el CV a través de web FURV (<https://www.fundacio.urv.cat/ca/fundacio/borsa-treball/>)

DATA LÍMIT DE RECEPCIÓ DE CV 06/10/2022

COMUNICACIONS

La FURV publicarà a la seva web el llistat d'admesos i exclosos, així com també l'acta final amb les puntuacions obtingudes pels aspirants.