

Plaça de VETERINARI-VETERINÀRIA

Per incorporar-se a l'equip de guàrdia dels Serveis d'Urgències i Medicina Intensiva i de Medicina Interna de la Unitat de Petits Animals de l'Hospital Clínic Veterinari en el torn de guàrdies nocturnes i caps de setmana principalment.

Funcions:

- Atendre les visites que arribin durant el seu torn.
- Atendre els pacients hospitalitzats.
- Coordinar les tasques del personal auxiliar i els veterinaris en formació perquè els pacients rebin la millor atenció.
- Fer-se càrrec de les consultes telefòniques del servei durant el seu torn de guàrdia.
- Formalitzar els aspectes burocràtics derivats de les actuacions veterinàries d'acord amb les normes de funcionament vigents.
- Participar en la formació dels estudiants de grau, postgrau o auxiliars que coincideixin en el seu torn horari.
- Dur a terme altres funcions que li siguin assignades en l'àmbit de les seves competències tècniques.

Requisits:

Formació

- Grau en Veterinària (si el títol no és espanyol, caldrà que estigui homologat).
- Internat o experiència equivalent demostrable.

Coneixement d'idiomes:

- Català o Castellà: nadiu o equivalent al nivell C1 del MECR.
- Anglès: nivell B2 del MECR.

Altres:

- Estar col·legiat.

Competències personals:

- Persona extravertida i cordial.
- Disponibilitat d'aprenentatge i polivalència.
- Facilitat per a treballar en equip.
- Capacitat per establir relacions interpersonals.
- Capacitat d'organització i de planificació.
- Empatia i vocació.

Dedicació i contraprestacions:

- Contracte laboral temporal de 12 mesos.
- Dedicació a temps complet. Horari principalment nocturn i de cap de setmana.
- Retribució: 20.049 € bruts anuals (Veterinari Generalista) més complement de nocturnitat.
- Lloc de treball: Campus de la UAB, Bellaterra, Cerdanyola del Vallès.

- Incorporació prevista: 6 d'abril 2021.

Sol·licituds:

- Les sol·licituds s'han d'enviar abans del dia **24 de març de 2021**, adjuntant un *Currículum Vitae* i una carta de motivació en format PDF, a l'adreça seleccio@fundaciouab.cat