

VETERINARI-VETERINÀRIA **ANIMALS EXÒTICS**

Per incorporar-se al Servei d'Animals Exòtics de l'Hospital Clínic Veterinari. Aquest servei està format actualment per un veterinari diplomad per l'ECZM i l'ACEPM, un resident i un intern. Es busca un veterinari/a que pugui atendre les consultes d'aquesta especialitat en horari de tarda i estar disponible per urgències el 50% del temps.

Funcions:

- Atendre les visites programades i els pacients hospitalitzats durant el seu torn.
- Atendre els pacients que arribin durant els torns de guàrdia assignats.
- 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, residència en aquesta especialitat (no cal haver obtingut el títol) o experiència equivalent.

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, amb iniciativa 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 indefinit
- Dedicació a jornada completa en horari de tarda + participació en el torn de guàrdia.
- Retribució: 28.000 € bruts anuals + variable per urgències. Possibilitat de millora un cop consolidada la plaça.
- Lloc de treball: Campus de la UAB, Bellaterra, Cerdanyola del Vallès
- Incorporació: Immediata.

Sol·licituds:

- Les sol·licituds s'han d'enviar, adjuntant un *Currículum Vitae* i una carta de motivació en format PDF, a l'adreça seleccio.hcv@uab.cat. Referència **VET EXÒTICS**.