

Pourquoi  
joindre  
notre  
équipe ?



Résidence en médecine interne des animaux de compagnie  
Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal

### Équipe de médecine interne des animaux de compagnie

L'équipe de médecine interne est composée de trois professeurs (Drs [Marie-Claude Bélanger](#), [Marie-Claude Blais](#) et [Marilyn Dunn](#)), de trois cliniciennes enseignantes (Drs [Bérénice Conversy](#), [Christina Plante](#) et [Catherine Vachon](#)), de quatre résidents (Drs Isabelle Merindol, Geoffrey Neumann, Thomas Ternisien et Corentin Treich) et six techniciennes en santé animale (Mmes [Martine Lamarre](#), [Ania-Claude Lemaire](#), Valérie Lévesque, Karine Longpré, Marilyn Perreault-Larochelle et [Kim Selby](#)).

### Services offerts

L'équipe de médecine interne, comprenant la cardiologie et la médecine interventionnelles, offre un service de consultation spécialisé pour une vaste gamme d'affections médicales complexes et travaille en étroite collaboration avec les autres services de l'établissement.

### Ses installations et ses équipements

Une salle d'endoscopie, une salle d'échographie cardiaque et électrocardiographie, une salle de procédures minimalement traumatiques : cathétérisme endovasculaire et urinaire, prothèses trachéales, stimulateur cardiaque et des appareils d'imagerie médicale avancée (tomodensitométrie, imagerie par résonance magnétique).

### Pourquoi choisir la Faculté de médecine vétérinaire de l'UdeM ?

- › Située à environ 60 km du campus de l'Université de Montréal et au cœur de la plus importante zone agro-alimentaire du Québec
- › Seule unité d'enseignement et de recherche en médecine vétérinaire au Québec
- › Seule faculté de médecine vétérinaire francophone en Amérique

Scannez pour voir l'offre



### Questions ?

Si vous avez des questions, veuillez contacter la Dre Marilyn Dunn, responsable du programme de résidence en médecine interne des petits animaux à : [marilyn.dunn@umontreal.ca](mailto:marilyn.dunn@umontreal.ca)

Faculté de médecine vétérinaire