

JÉRÔME BENAMOU, DMV, IPSAV, DACVS

Spécialité : chirurgie

Biographie

Après l'obtention de son diplôme de doctorat en médecine vétérinaire à l'Université de Liège en 2008, le Dr Benamou s'est orienté vers la chirurgie des petits animaux. Tout d'abord, il a réalisé un assistantat de chirurgie, à Vancouver, au sein de l'hôpital privé *Canada West Veterinary Specialists*, puis un internat de perfectionnement en sciences appliquées vétérinaires (IPSAV) à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Il a ensuite complété un internat de chirurgie au Centre vétérinaire DMV, ainsi qu'un *fellowship* de recherche en orthopédie au *Michigan State University*. Il a aussi réalisé une résidence en chirurgie des petits animaux au Centre vétérinaire DMV, et a par la suite obtenu le diplôme de l'*American College of Veterinary Surgeons*. Il y a travaillé comme chirurgien des animaux de compagnie jusqu'en novembre 2018. En janvier 2019, il se joindra à l'équipe du Centre Vétérinaire Rive-Sud et du Centre Vétérinaire Laval. Le Dr Benamou a été formé pour réaliser des chirurgies des tissus mous (urogénitales, digestives, respiratoires, et oncologiques), orthopédiques (TPO, TPLO, corrections de difformités, fractures, arthroscopies, etc.), ainsi que de la neurochirurgie. Pendant sa formation, il a aussi développé un intérêt certain pour la chirurgie minimalement invasive (laparoscopies, thoracoscopies). Le Dr Benamou a participé à de nombreux projets de recherche et à des articles scientifiques dans des revues vétérinaires internationales.

Résumé de la conférence

Approche médicale de l'arthrose chez le chien et le chat : comment s'y retrouver?

Après un bref rappel de la définition et des mécanismes de l'arthrose chez le chien et le chat, nous ferons le point sur les options thérapeutiques médicales et conservatrices qui s'offrent aux vétérinaires aussi bien en pratique générale que spécialisée. Nous tenterons d'en faire le tri et de comprendre les potentiels avantages des nouvelles techniques et molécules disponibles aujourd'hui, sans négliger les options plus traditionnelles utilisées par bon nombre d'entre nous.