

Actualmente Mila es Profesora y Jefa del servicio de cirugía de animales de compañía de la Facultad de Veterinaria en la Universidad de Montreal, donde trabaja desde 2014.

Diplomada en la Universidad Complutense de Madrid, tuvo la oportunidad de realizar un internado en la Universidad del Estado de Ohio, una beca de investigación de un año en el Laboratorio de investigación sobre el dolor de la Universidad de Carolina del Norte, y una residencia en cirugía de pequeños animales por el programa del Colegio Americano de Cirugía de pequeños animales (ACVS), obteniendo la diplomatura en 2013. Teniendo especial interés en el tratamiento del dolor crónico secundario a la artrosis obtuvo su doctorado con diversos estudios en la etiología y diagnóstico de la enfermedad articular degenerativa felina, en la Universidad Complutense de Madrid. Bien que el tratamiento del dolor en el periodo peroperatorio y comprender los cambios que se producen a nivel del sistema nervioso central como consecuencia del dolor crónico son sus intereses más destacados, su actividad como cirujana abarca tanto cirugías de tejidos blandos como traumatologías. La dirección de los programas de residencia de cirugía de animales de compañía en la Facultad de Veterinaria de Montreal, así como participar activamente en cursos de formación de cirugía tanto para estudiantes como veterinarios, son las actividades a las que dedica la mayor parte de su tiempo destinado a la enseñanza.

Mila is currently a Professor and Head of the Companion Animal Surgery Service at the Faculty of Veterinary Medicine at the University of Montreal, where she has worked since 2014.

Graduated from the Complutense University of Madrid, she had the opportunity to do an internship at the Ohio State University, a one-year research fellowship at the University of North Carolina Pain Research Laboratory, and a residency at Small animal surgery through the American College of Small Animal Surgery (ACVS) program, obtaining a diploma in 2013. Having a special interest in the treatment of chronic pain secondary to osteoarthritis, she obtained her doctorate with some studies on the etiology and diagnosis of feline degenerative joint disease, at the Complutense University of Madrid. Although the treatment of pain in the perioperative period and understanding the changes that occur at a level of the central nervous system as a consequence of chronic pain are her most prominent interests, her activity as a surgeon encompasses both soft tissue surgeries and trauma. Directing the companion animal surgery residency programs at the Montreal Veterinary College, as well as actively participating in surgery training courses for both students and veterinarians, are the activities to which he dedicates most of his time intended for teaching.

