



Fanny Barlaam, Ph.D.

Conseillère principale - Gestion de projets – Institut TransMedTech

Fanny Barlaam a obtenu sa maîtrise en Neurosciences en 2009. Sa formation académique s'est poursuivie par un doctorat en Neurosciences Cognitives de l'Université d'Aix-Marseille. Obtenue en 2013, l'objet de recherche portait sur le lien entre maturation cérébrale et développement de la posture.

Par la suite, son parcours scientifique s'est enrichi de deux expériences postdoctorales, d'abord au Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon en 2014 puis au Centre de Recherche de l'hôpital Sainte Justine en 2017. Ses expériences en recherche fondamentale l'ont conduite à s'intéresser aux aspects cliniques du développement cérébral de l'enfant et de l'adolescent.

Cherchant à orienter sa carrière au sein d'un environnement polyvalent et orienté sur la recherche et l'innovation, elle a rejoint l'Institut TransMedTech en tant que rédactrice scientifique. Elle prend part aux activités de reddition de compte et au système de gestion de la qualité de TransMedTech. Elle participe également activement à la mise en place des projets de codéveloppement au sein de l'Unité de Codéveloppement de l'Innovation. Depuis septembre 2020, elle agit à titre de conseillère principale en gestion de projets. Elle gère la mise en œuvre et l'avancement des projets de R&D réalisés dans l'environnement du Living Lab de l'Institut TransMedTech.