

Dr Simon Bessis, Institut Pasteur, Lyon, France

Français :

« Je suis médecin infectiologue de formation, ayant exercé 4 ans comme chef de clinique assistant à l'APHP. Je suis impliqué fortement dans le REB/Emergence dans le cadre de ma participation à la mission COREB et au Groupe de travail SPILF Émergences (Société de pathologies infectieuses en langue Française). Dans le contexte de l'émergence de CCHF j'ai pu mettre en place 2 missions d'observation et d'apprentissage clinique auprès de nos confrères Turques en 2024. Je suis actuellement doctorant en 3° année de thèse dans l'Unité des Infections Virales Émergentes (Institut Pasteur, Lyon). Le sujet de ma thèse porte sur le développement d'une plateforme vaccinale ciblant le virus de la Fièvre Hémorragique de Crimée-Congo et la description physiopathologique des formes sévères à partir d'un modèle de souris muté pour le récepteur aux interférons (IFNAR KO). »

English :

"I'm an infectious diseases physician by training, having spent 4 years as an assistant clinical director at the APHP. I'm heavily involved in REB/Emergence through my participation in the COREB mission and the SPILF Émergences working group (Société de pathologies infectieuses en langue Française). In the context of the emergence of CCHF, I was able to set up 2 observation and clinical training missions with our Turkish colleagues in 2024. I am currently a PhD student in the 3rd year of my thesis in the Emerging Viral Infections Unit (Institut Pasteur, Lyon). The subject of my thesis is the development of a vaccine platform targeting Crimean-Congo Hemorrhagic Fever virus and the pathophysiological description of severe forms based on a mouse model mutated for the interferon receptor (IFNAR KO).