

Nicolas Etienne est actuellement chef de clinique dans le service des maladies infectieuses des Hôpitaux Universitaires de Genève.

Médecin passionné, il a acquis une expertise dans le domaine de l'infectiologie des patients immunodéprimés et de l'immuno-hématologie après une solide formation académique. Il a participé à une vingtaine de travaux de recherche clinique ou publications internationales ainsi qu'aux recommandations de la Haute Autorité de Santé française sur les syndromes hyperéosinophilique.

Il a effectué sa formation en France à la faculté de médecine de l'Université Paris Cité et à la faculté de médecine de Dijon.

Il s'est spécialisé en médecine interne (DES 2016, FMH 2022) et a complété son parcours par plusieurs diplômes universitaires, notamment : mycologie médicale, infections et transplantation (coordonnés par le Pr Lortholary à l'hôpital Necker à Paris), réanimation des patients immunodéprimés (coordonné par le Pr Azoulay à l'hôpital Saint Louis) et celui d'immuno-hématologie en médecine interne (coordonnées par le Pr Michel à l'hôpital Henri Mondor).

Il a effectué une spécialisation en immunologie clinique (diplôme français d'immunologie clinique, DESC) avant d'intégrer l'unité d'immuno-hématologie du service de médecine interne du CHU de Lille (Pr Hachulla).

Il s'est spécialisé en maladies infectieuses (diplômes français de maladies infectieuses et tropicales, DESC) et a exercé comme chef de clinique à Paris (APHP) dans le service d'immuno-infectiologie de l'Hôtel Dieu (spécialisé dans la prise en charge des patients infectés par le VIH) et dans le service des maladies infectieuses et tropicales de l'hôpital Necker (service de référence en France des complications infectieuses des patients immunodéprimés intégrant les centres nationaux de référence des mycoses invasives et celui des déficits immunitaires primitifs). Il effectuait également des consultations au centre médical de l'Institut Pasteur de Paris.

Il a rejoint en 2022 l'unité d'hématologie oncologique et de transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques des Hôpitaux Universitaires de Genève avant d'intégrer le service des maladies infectieuses des HUG en novembre 2023 via l'unité de transplantation d'organes solides.