

FERRY Tristan  
Service de Maladies Infectieuses et tropicales  
Hôpital de la Croix-rousse  
Secrétariat 04 72 07 11 07  
Email [hcr.reference-ioa@chu-lyon.fr](mailto:hcr.reference-ioa@chu-lyon.fr)  
Site web <http://www.crioac-lyon.fr>

Le Pr. Tristan Ferry est titulaire du DES de Médecine Interne et du DESC de Maladies Infectieuses et Tropicales. Il a obtenu sa Thèse de Médecine en 2005 et une Thèse de Doctorat d'Université en 2007 (Encadrement Pr. Jérôme Etienne), sur la thématique des toxines produites par Staphylococcus aureus (le staphylocoque doré). Il est affilié à l'Unité INSERM 1111, Centre International de Recherche en Infectiologie, dans l'équipe du Pr. François Vandenesch.

Il a réalisé son année de post-Doctorale aux Hôpitaux Universitaires de Genève, où il a travaillé dans le domaine du VIH (travaux de recherche au sein de la Swiss HIV Cohort Study avec le Pr. Bernard Hirschel et le Pr. Alexandra Calmy) et dans le domaine des infections ostéoarticulaires à Staphylocoque (avec le Pr. Daniel Lew et le Dr. Ilker Uçkay).

Le Pr. Tristan Ferry a obtenu l'Habilitation à Diriger les Recherches (HDR) en 2011, et a été nommé Professeur des Universités à la faculté de Médecine Lyon Est de L'université Claude Bernard Lyon 1 en 2014. Il est Vice-président du Collège des Universitaires des Maladies Infectieuses et Tropicales (CMIT) et membre de la Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF). Il totalise plus de 200 publications depuis 2002, des dizaines de communications orales dans des congrès nationaux et internationaux, ainsi que des dizaines de chapitre de livre. Il oriente ses recherches dans le domaine de la physiopathologie de l'infection ostéoarticulaire (co-encadrement de thèses et multiples projets collaboratifs avec le Pr. F. Laurent en microbiologie) ainsi que dans le domaine thérapeutique avec création de la Lyon BJI cohort study qui permet d'évaluer l'efficacité et la tolérance antibiotiques hors AMM. Enfin il cherche à développer les traitements anti-infectieux pouvant être administrés localement comme les bactériophages ou les nouveaux substituts osseux relarguant de fortes concentrations d'antibiotique.

Il exerce aux Hospices Civils de Lyon dans le Service de Maladies Infectieuses du Pr. Chidiac. Il dédie la majorité de son activité de recherche aux infections ostéoarticulaires. Le Pr. T. Ferry coordonne le CRIOAc Lyon et le Lyon Bone and Joint Infection Study group depuis septembre 2014.

