

biographie

Anthony Martin a obtenu son doctorat à l'Université de Montpellier en 2011 sous la direction du Prof. Michael Smietana et du Dr. Jean-Jacques Vasseur, travaillant sur la synthèse et l'auto-assemblage de borono(oligo)nucléotides. Il a ensuite rejoint le groupe du Prof. Steven Nolan (Université de Saint-Andrews, Ecosse) en tant que chercheur postdoctoral pour travailler sur la coordination des métaux de fin de transition et leurs applications en catalyse homogène. En 2013, il a rejoint l'Institut de Chimie de Nice dans le groupe du Dr. Benhida où il a été nommé Chargé de Recherche - CNRS en 2014. Là, il a principalement concentré ses recherches sur des programmes de chimie médicinale consacrés à la lutte contre la chimiorésistance dans les cancers. En outre, il a développé des outils de chémobiologie pour surveiller et sonder les activités enzymatiques dans les cellules vivantes. Après l'obtention de son HDR en 2019, Anthony a rejoint l'Institut des Biomolécules Max Mousseron (Montpellier) en 2020, dans le groupe du Dr Muriel Amblard, où ses recherches actuelles portent sur divers aspects de la chimie des peptides et sur l'exploration de nouvelles modalités pour la dégradation ciblée des protéines.

