



Institut de Chimie Moléculaire de l'uB
UMR 6302 CNRS & Université de Bourgogne
UFR Sciences et Techniques - Fac. des Sciences
Mirande - 9, avenue Alain Savary
BP 47870, 21078 Dijon Cedex
FRANCE



Pr. Anthony ROMIEU
Membre junior IUF
+ 33 (0)3 80 39 36 24
+ 33 (0)3 80 39 61 17 (fax)
anthony.romieu@u-bourgogne.fr



Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier, Anthony Romieu a effectué sa thèse au sein du laboratoire des Lésions des Acides Nucléiques du CEA Grenoble (Drs. J. Cadet et D. Gasparutto). Il intègre en 1999 l'Unité de Pharmacochimie Moléculaire et Structurale de l'Université Paris 5 (Pr. B.-P. Roques) en tant qu'Ingénieur d'Etudes CNRS. En 2001, il accepte un poste de "Senior Scientist" en chimie bio-organique au sein de la société de biotechnologies Manteia Predictive Medicine (Suisse) dont le cœur d'activité concernait le développement d'une technologie originale de séquençage à haut débit des acides nucléiques. Il est ensuite recruté Maître de Conférence à l'Université de Rouen en 2004 et rejoint le Pr. P.-Y. Renard afin de constituer, au sein du laboratoire COBRA (UMR CNRS 6014), une équipe de chimie bioorganique. En septembre 2013, Anthony Romieu est nommé Professeur à l'Université de Bourgogne dans le but d'animer une équipe de recherche spécialisée dans le domaine de la chimie pour l'imagerie à l'Institut de Chimie Moléculaire (ICMUB, UMR CNRS 6302).