



► Faculté de Pharmacie de Bordeaux



La Faculté de Pharmacie de Bordeaux (UFR) compte environ 1200 étudiants en formation initiale ou continue, 100 enseignants-chercheurs ainsi qu'une vingtaine de personnels techniques et administratifs. Plus de vingt unités de recherche accueillent les travaux des chercheurs et enseignants-chercheurs de la Faculté.

L'équipe enseignante de chimie organique intervient dans plusieurs formations : en PASS, pour de nombreuses UE du tronc commun et UE libres de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques pour les études de pharmacie (DFGSP), au niveau des Masters intitulés "Industries pharmaceutiques et produits de santé" et "Sciences du médicament et des produits de santé", mais également pour la Licence et le Master "Technologies pour la santé" ainsi que pour le double cursus "Ecole Santé-Sciences".

Pr Jean Guillon <https://www.linkedin.com/in/jean-guillon-8b321b177/> : Ingénieur chimiste de formation (ESCOM), Jean a obtenu sa thèse en chimie thérapeutique en 1996 à l'Université de Caen sous la direction des Pr Patrick Dallemagne et Pr Sylvain Rault. Après un post-doctorat pour les Laboratoires Synthélabo et un poste d'Ingénieur R & D au sein de la société Synthéval, il est recruté en 2000 comme maître de conférences en chimie physique et minérale à l'université de Bordeaux, puis en 2011 en qualité de Professeur des Universités en chimie organique. Il est responsable du service de chimie organique et co-coordonne le PASS ainsi que le Master 2 Interface Chimie/Biologie - Médicament. Il dirige l'équipe de recherche "Pharmacochimie" au sein de l'unité de recherche INSERM U1212 – UMR CNRS 5320 – ARNA ; ses travaux s'intéressent à la conception et la synthèse de nouveaux systèmes hétérocycliques à visée thérapeutique (antiparasitaires, anticancéreux et antiviraux) en collaboration avec de nombreux partenaires académiques.

Dr Arnaud Gissot : Doctorat obtenu en 2002 à l'Université Louis Pasteur de Strasbourg sous la direction de Charles Mioskowski et Alain Wagner sur de la méthodologie en synthèse organique. Ont suivi 2 années de Post-Doc au Scripps Research Institute (La Jolla, Californie, USA) sous la direction de Julius Rebek Jr où il s'est intéressé à la chimie supramoléculaire et plus précisément aux mimes d'enzymes artificielles à base de molécules synthétiques réceptrices et un deuxième post-doc de 9 mois à Milan (Italie) où il s'est intéressé à la synthèse de molécules fluorées asymétriques comme inhibiteurs de métallo-protéases. Il a ensuite rejoint en 2005 l'université de Bordeaux en tant qu'ATER puis Maître de conférences dans le laboratoire INSERM U869. Actuellement en poste dans le laboratoire ChemBioPharm – INSERM U1212 de l'université de Bordeaux, il s'intéresse à la synthèse/modifications des acides nucléiques et plus précisément la synthèse de bio-conjugués lipide-oligonucléotides pour leurs propriétés uniques d'autoassemblages supramoléculaires.

Dr Guillaume Compain : Guillaume a obtenu son doctorat en 2012 à l'Université de Poitiers sous la direction du Prof. Sébastien Thibaudeau et du Dr. Agnès Mingot. Il a ensuite occupé un poste d'ATER avant de rejoindre le groupe du Prof. Bruno Linclau à l'Université de Southampton en 2013. En 2015, il rejoint l'équipe du Dr. Elisabet Duñach de l'Université Côte d'Azur, puis le groupe du Pr Sébastien Papot à l'Institut de Chimie des Milieux et des Matériaux de Poitiers. Nommé Maître de conférences à l'Université de Bordeaux en 2017, il rejoint l'équipe de chimie peptidomimétique de l'Institut de Chimie des Membranes et Nano-objets. Ses activités de recherche actuelles portent sur la conception d'antibiotiques actifs sur des souches classées critiques par l'OMS et sur l'étude des propriétés supramoléculaires de composés partiellement fluorés.