

Marc Port

Professeur du Cnam

Équipe 3 Chimie Moléculaire

Thématiques de recherche : chimie médicinale, synthèse de nanoparticules, chimie verte



Parcours

Marc Port est ingénieur de formation, diplômé de l'ENSCP en 1990, il réalise sa thèse de doctorat en chimie organique sous la direction de Robert Lett à l'Université Paris 6, (1991-1995). Il intègre ensuite les équipes de recherche préclinique de Guerbet où il devient Directeur Drug Discovery puis Directeur du développement industriel pharmaceutique en 2012. Titulaire de l'habilitation à diriger les recherches, il devient Professeur titulaire de la chaire Chimie Pharmaceutique au Cnam en 2014 où il dirige l'équipe de Chimie Moléculaire et co-dirige le laboratoire GBCM depuis janvier 2019. Ses axes de recherche principaux portent sur la chimie médicinale et sur la conception d'agents moléculaires et nanoparticulaires de diagnostique et de théranostique. Ses travaux de recherche ont conduit à environ 80 publications scientifiques internationales, 6 chapitres de livre et 26 brevets internationaux.



[Télécharger le CV complet de Marc Port \(pdf\)](#)

[Les publications de Marc Port](#)

Contact

Laboratoire GBCM
Accès 31 - Étage 4

marc.port@lecnam.net
01 40 27 20 13

<https://gbcm.cnam.fr/le-laboratoire/membres/marc-port-1146162.kjsp?RH=1549444087632>