

Ameni Hadj Mohamed

Doctorante

Équipe 3 Chimie Médicinale

Thématiques de recherche : Synthèse organique et chimie médicinale



Parcours

Ameni Hadj Mohamed passe une licence en chimie fine puis un Master en synthèse et réactivité en chimie organique à l'Université de Monastir en Tunisie. Pendant son Master 2, Ameni effectue un stage de 7 mois au sein de la Faculté des Sciences de Monastir puis un stage de 3 mois au sein de l'équipe Chimie Moléculaire au Cnam à Paris. Depuis février 2018, elle prépare un doctorat en chimie organique et chimie médicinale en cotutelle entre l'Université de la Sorbonne (ED 406) et l'Université de Monastir (ED 08FSM01). Sa thèse « Conception et synthèse de nouvelles molécules hétérocycliques à visées antibactérienne et anticancéreuse » est réalisée sous la direction du Dr. Maité Sylla en partenariat avec le Laboratoire de Chimie Hétérocyclique, Produits Naturels et réactivité, LR11ES39 à Monastir, sous la direction du Pr. Moncef Msadek.



[Télécharger le CV complet \(pdf\)](#)

Contact

Laboratoire GBCM
Accès 31 - Étage 4

ameni.hadj_mohamed@etu.upmc.fr

<https://gbcm.cnam.fr/le-laboratoire/membres/ameni-hadj-mohamed-1146204.kjsp?RH=1549444087632>