

Aïda Mascret

Doctorante

[Équipe 3 Chimie Moléculaire](#)

Thématiques de recherche : chimie médicinale, petites molécules à visée thérapeutique



Parcours

Après un Master en Chimie Moléculaire à l'Université Pierre et Marie Curie, **Aïda Mascret** poursuit une formation en Master de Biologie Moléculaire, parcours *Molécules et Cibles Thérapeutiques*, toujours au sein de l'Université Pierre et Marie Curie. Depuis septembre 2017, Aïda effectue une thèse Cifre financée par la start-up de biotech Peptinov et sous la direction du Pr. Marc Port et du Dr Maité Sylla. Son sujet de thèse porte sur la conception, la synthèse et l'évaluation biologique de petites molécules inhibitrices du TNF.



[Télécharger le CV complet de Aïda Mascret \(pdf\)](#)

Les publications de Aïda Mascret

Contact

Laboratoire GBCM
Accès 31 - Étage 4

aida.mascret@peptinov.fr

<https://gbcm.cnam.fr/le-laboratoire/membres/aida-mascret-1146202.kjsp?RH=1549444087632>