

Carine San

Doctorante

Équipe 3 : Chimie Moléculaire

Thématiques de recherche : Molécules pour l'imagerie médicale

Carine San est titulaire d'un doctorat en Pharmacie (Université de Paris, 2018) et d'un Master en Nanomédecine et en Imagerie Moléculaire (Université de Bourgogne Franche-Comté, 2019). Après l'obtention de son diplôme d'études spécialisées en Radiopharmacie et en Radiobiologie, Carine effectue depuis novembre 2020 une thèse financée par l'Inserm sous la supervision directe du Dr. Fabienne Dioury et sous la direction du Pr. Marc Port et du Pr. Laure Sarda-Mantel. Son sujet de thèse en collaboration avec l'unité Claude Kellershohn de l'Institut de Recherche Saint-Louis, porte sur l'optimisation de méthodes douces de radiomarquage au fluor-18 afin de concevoir de nouveaux traceurs d'imagerie médicale

Parcours



Télécharger le CV complet de Prénom Nom (pdf)

Contact

Laboratoire GBCM
Accès 31 - Étage 4

Hôpital Saint-Louis - Service Pharmacie

carine.san@aphp.fr