

COORDONNEES



Nom : MAESTRI
Prénom : Sandrine
Statut : ATRF

Coordonnées professionnelles :

Adresse : Laboratoire de Génétique Moléculaire et d'Histocompatibilité
Hôpital Morvan - CHU de Brest
Bâtiment 5 bis
2, Avenue du Maréchal Foch
29609 Brest cedex
FRANCE

email : sandrine.maestri@univ-brest.fr
bureau : bureau 5
tél : 02 29 02 01 50
fax : 02 29 02 01 51

THEMES DE RECHERCHE

Equipe : Génétique fonctionnelle
Projets de recherche : Base moléculaire de la polykystose rénale autosomique dominante.

CURRICULUM VITAE

Parcours

2007 - Micro-projet à l'Institut de Chimie des Surfaces et Interfaces (ICSI-CNRS) de Mulhouse (68) : mesure de potentiel zeta de suspensions de carbonate de calcium en présence de divers polymères.

2008 - Stage de fin d'études à l'entreprise Von Roll Isola à Delle (90) : développement d'un matériau nanocomposite.

2008 : Diplôme d'ingénieur chimiste de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu) : nanomatériaux, polymères et formulation.

Novembre 2009 – Juillet 2010 : Suppléances dans l'enseignement privé du 1^{er} degré

Octobre 2010 – Aujourd'hui : Adjointe Technique de Recherche et de Formation.
UMR1078 – Laboratoire de Génétique Moléculaire (Pr. Claude FEREC): Base moléculaire de la polykystose rénale