

CURRICULUM VITAE

Juliette Raffort - Lareyre

Médecin Biologiste – Centre Hospitalier Universitaire de Nice, France
MD, PhD, HDR
DES de Biologie Médicale
DESC de Biochimie Hormonale et Métabolique
Numéro inscription Ordre : 06/13257
RPPS : 10100998128

Né le 17 mars 1989, mariée, 2 enfants

Mail : raffort-lareyre.j@chu-nice.fr



Diplômes - Titres

- 2021 : **Chaire 3IA** – Intelligence artificielle (*Institut 3IA, Université Côte d'Azur*)
- 2021 : **Habilitation à Diriger des Recherches (HDR)**
- 2018 : **Diplôme de Doctorat en Sciences (PhD)**
- 2017 : **Diplôme d'Étude Spécialisée Complémentaire (DESC) de Biochimie Hormonale et Métabolique**
- 2016 : **Diplôme d'État de Docteur en Médecine (MD)**
Diplôme d'Étude Spécialisée (DES) de Biologie Médicale
- 2014 : **Master 2 Recherche** « Physiologie, pharmacologie, neurobiologie »
- 2013 : **Master 2 Ingénierie du Système de Santé et de l'Autonomie** « Gestion de la qualité, accréditation, prévention des risques dans les établissements de Santé »
- 2013 : Diplôme Inter-Universitaire- **DIU de Pathologies Chromosomiques Acquisées**
Diplôme Universitaire- **DU d'Antibiologie**
- 2012 : Diplôme Universitaire- **DU de Gestion de la qualité, accréditation dans les établissements de Santé**

Prix

- **2023 : Prix Jeune Ingénieure en Intelligence Artificielle** (Tilder – Challenges)
- **2021 : Prix de la Société Française d’Athérosclérose** (NSFA)
- **2020 : Prix d’Excellence de l’Université Côte d’Azur** (UCA)
- **2020 : Prix de l’Académie de Médecine « Société Évian-les-Bains »**
- **2016 : Médaille d’Or** des internes des Hôpitaux de Nice
- **2016 : Prix de Thèse de Médecine**

Cursus

- **Depuis 2021 : Institut 3IA, Université Côte d’Azur**
- **Depuis 2018 : Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (C3M)- Nice**
- **Depuis 2011 : Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Nice**
- **2017 : Paris Centre de Recherche Cardiovasculaire (PARCC) - Hôpital Européen Georges Pompidou- Paris**
- **2015 : Département de Médecine Cardiovasculaire- Université de Cambridge- Royaume-Uni**
- **2014 : Institut de Recherche sur le Vieillessement et le Cancer (IRCAN)- INSERM, U1081-Nice**

Membre de sociétés savantes et scientifiques

- Membre du **Collège National de Biochimie et Biologie Moléculaire**
- Membre de la **Société Européenne d’Athérosclérose**
- Membre de la **Nouvelle Société Française d’Athérosclérose**

➤ Membre de la **Société Britannique d'Athérosclérose**