

LES LAUREATS TALENTS CNRS EN COTE D'AZUR DEPUIS 2000

2024

- Bruno Hudry, chargé de recherche CNRS à l'Institut de Biologie Valrose (CNRS-Inserm-Université Côte d'Azur)

2023

- Marc Antonini, directeur de recherche CNRS au laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis - I3S (CNRS-Université Côte d'Azur)
- Jean-Paul Ampuero, directeur de recherche IRD au laboratoire Géoazur (CNRS-IRD-OCA-Université Côte d'Azur)
- Laure Blanc-Feraud, directrice de recherche CNRS au Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis - I3S (CNRS-Université Côte d'Azur)
- Astrid Lamberts, chargée de recherche CNRS aux laboratoires Lagrange (CNRS-OCA-Université Côte d'Azur) et ARTEMIS (CNRS-OCA-Université Côte d'Azur)
- Raphaël Rapetti-Mauss, chargé de recherche CNRS à l'Institut de Biologie Valrose (CNRS-Inserm-Université Côte d'Azur)

2022

- Carolyn Scheurle, ingénieure de recherche Sorbonne Université à l'Institut de la Mer de Villefranche - IMEV (CNRS-Sorbonne Université)

2021

- Patricia Reynaud-Bouret, directrice de recherche CNRS au Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné - LJAD (CNRS-Université Côte d'Azur)
- Mathieu Bellec, chargé de recherche CNRS à l'Institut de Physique de Nice - INPHYNI (CNRS-Université Côte d'Azur)
- Josiane Pellegrino, ingénieure d'études CNRS à la Division Technique de l'INSU - DT INSU (CNRS)
- Projet Offre globale de formation des agents de la filière finance / Vanessa Bodin, ingénieure d'études CNRS à la délégation régionale CNRS Côte d'Azur

2020

- Tatiana Budtova, enseignante-chercheuse au Centre de Mise en forme des Matériaux - CEMEF (CNRS-Mines-Paris-Tech)
- Louise Purdue, chargée de recherche CNRS au laboratoire Cultures et Environnements Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge - CEPAM (CNRS-Université Côte d'Azur)
- Projet Services Numériques de Bioimagerie / Frédéric Brau, ingénieur de recherche CNRS à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (CNRS-Université Côte d'Azur) - Sophie Abélanet, ingénieure d'études CNRS à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (CNRS-Université Côte d'Azur) - Faisal Bekkouche, ingénieur de recherche CNRS au Laboratoire de Biologie du développement (CNRS- Sorbonne Université) - Sameh Ben Aïcha, ingénieure d'études à l'Institut de la Mer de Villefranche (CNRS-Sorbonne Université) - Christophe Blanchet, ingénieur de recherche CNRS à l'Institut Français de Bioinformatique core (CNRS-Inserm-INRIA-CEA-INRAe)

2019

- Alessandro Morbidelli, directeur de recherche au Laboratoire Lagrange (CNRS-OCA-Université Côte d'Azur)
- Jacques Jacques Barik, maître de conférences Université Nice - Sophia Antipolis à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire - IPMC (CNRS-Université Côte d'Azur)
- Thomas Bertero, chargé de recherche CNRS à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire - IPMC (CNRS-Université Côte d'Azur)

2018

- Lionel Guidi, chargé de recherche CNRS au Laboratoire d'Océanographie de Villefranche sur Mer - LOV (CNRS-Sorbonne université)
- Cornélia Meinert, chargée de recherche CNRS à l'Institut de Chimie de Nice - ICN (CNRS-UCA)

2017


- Alain Brillet, Directeur de recherche émérite CNRS au Laboratoire d'Astrophysique relativiste, Théories, Expériences, Métrologie, Instrumentation, Signaux - Artemis (CNRS-OCA-UNS)
- Agnese Seminara, Chargée de recherche CNRS à l'Institut de Physique de Nice - INPHYNI (CNRS-UNS)

2016

- Julien Colombani, chargé de recherche CNRS à l'Institut Biologie Valrose - iBV (CNRS-Inserm-UNS)
- Etienne Samain, ingénieur de recherche CNRS à Géoazur (CNRS-IRD-OCA-UNS)

2012


 Brice Marcet, chargé de recherche CNRS à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire - IPMC (CNRS-UNS)


 Marc Picheral, ingénieur de recherche CNRS au Laboratoire d'Océanographie de Villefranche sur Mer - LOV (CNRS-Sorbonne université)


2010

 Guillaume Drin, chargé de recherche CNRS à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire - IPMC (CNRS-UNS)


2009


 Bruno Antony, directeur de recherche à l'Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire - IPMC (CNRS-UNS)

 Stéphane Barland, chargé de recherche à l'Institut non linéaire de Nice Sophia Antipolis - INLN (CNRS-UNS)

 Jean-Sébastien Tanzilli, chargé de recherche au Laboratoire de physique de la matière condensée - LPMC (CNRS-UNS)

2008


 Stéphane Noselli, directeur de recherche et Directeur de l'Institut Biologie Valrose - iBV (CNRS-Inserm-UNS)

 Clare Hudson, chargée de recherche à BIODEV (CNRS-UPMC) – Biologie du développement à l'Observatoire océanologique de Villefranche sur Mer (OOV)

2007


 Jean Massies, directeur de recherche au Centre de Recherches sur l'Hétéroépitaxie et ses Applications de Sophia Antipolis - CRHEA (CNRS)


 Isabelle Rubera, chargée de recherche au Laboratoire Transport Ionique, Aspects normaux et pathologiques

 Jean-Michel Grisoni, ingénieur de recherche CNRS à l'Observatoire Océanologique de Villefranche sur mer (CNRS-Paris VI)


2005

 Hervé Claustre, directeur de recherche CNRS au Laboratoire d'Océanographie de Villefranche sur Mer - LOV

 Pierre Montmitonnet, directeur de recherche CNRS au Centre de Mise en Forme des Matériaux - CEMEF


 Abdelkrim Agabi, ingénieur d'études au Laboratoire Lagrange (CNRS-OCA-UNS)

2001

 Nicole Aballea, ingénieur de recherche CNRS, Délégation régionale Côte d'Azur

2000


 Michel Lazdunski, directeur de recherche CNRS à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire - IPMC

 André Glentzlin, ingénieur de recherche à l'Observatoire Côte d'Azur - OCA

 Médaille d'or

 Médaille d'argent

 Médaille de bronze

 Médaille de l'innovation

 Médaille de la médiation scientifique

 Médaille de cristal

 Cristal collectif