

# MÉDAILLES

## en Côte d'Azur depuis 2000

### 2025

BRONZE

Lydie Dussol, enseignante-chercheuse UniCA au laboratoire Cultures et Environnements : Préhistoire, Antiquité, Moyen-Age - CEPAM (CNRS-Université Côte d'Azur)

CRISTAL

Sandra Bosio, ingénieure d'études CNRS à l'Institut de Physique de Nice - INPHYNI (CNRS-Université Côte d'Azur)  
Marc Portail, ingénieur de recherche CNRS au Centre de Recherche sur l'Hétéroépitaxie et ses Applications - CRHEA (CNRS-Université Côte d'Azur)

### 2024

BRONZE

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

CRISTAL

Stéphane Lagarde, ingénieur de recherche CNRS au laboratoire Lagrange (OCA-CNRS-UniCA)

Amélie Talec, ingénieure d'études CNRS au Laboratoire d'Océanographie de Villefranche - LOV (CNRS-Sorbonne Université)

CRISTAL  
COLLECTIF

Projet CEARE / Annie Huygue, assistante ingénieure à la Délégation régionale CNRS Côte d'Azur

### 2023

INNOVATION

Marc Antonini, directeur de recherche CNRS au laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis - I3S (CNRS-Université Côte d'Azur)

ARGENT

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)

BRONZE

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

MEDIATION  
SCIENTIFIQUE

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

### 2021

ARGENT

Patricia Reynaud-Bouret, directrice de recherche CNRS au Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné - LJAD (CNRS-Université Côte d'Azur)

BRONZE

Mathieu Bellec, chargé de recherche CNRS à l'Institut de Physique de Nice - INPHYNI (CNRS-Université Côte d'Azur)

CRISTAL

Josiane Pellegrino, ingénieure d'études CNRS à la Division Technique de l'INSU - DT INSU (CNRS)

CRISTAL  
COLLECTIF

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

ARGENT

Tatiana Budtova, enseignante-chercheuse au Centre de Mise en forme des Matériaux - CEMEF (CNRS-Mines-ParisTech)

BRONZE

Louise Purdue, chargée de recherche CNRS au laboratoire Cultures et Environnements Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge - CEPAM (CNRS-Université Côte d'Azur)

CRISTAL  
COLLECTIF

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

ARGENT

BRONZE

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

BRONZE

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

OR

BRONZE

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

BRONZE

CRISTAL

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

BRONZE

CRISTAL

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

BRONZE

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

## 2009

ARGENT

BRONZE

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

ARGENT

BRONZE

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

ARGENT

BRONZE

CRISTAL

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

ARGENT

CRISTAL

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

CRISTAL

Nicole Aballea, ingénieure de recherche CNRS, Délégation Régionale Côte d'Azur

## 2000

OR

CRISTAL

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