

Opposition de médailles du CNRS à la création de « Key-labs » ou « unités stratégiques »

Nous avons eu l'honneur, au cours de nos carrières, de recevoir une médaille du CNRS. Ces distinctions, qui reflètent la grande diversité thématique de la recherche en France, ont été attribuées dans des laboratoires de toutes tailles, répartis sur l'ensemble du territoire français, qu'ils fassent partie ou non de la liste de « Keylabs » initialement fixée par la présidence du CNRS, sans consultation de ses instances scientifiques et de ses partenaires.

Nous estimons que la concentration des moyens sur une minorité de laboratoires sélectionnés, qui figerait une situation sur la base de critères largement arbitraires, serait extrêmement préjudiciable à l'écosystème de la recherche française. La mise en place de ce label enverrait un message dévalorisant aux personnels du CNRS et des universités travaillant dans les laboratoires non sélectionnés et affaiblirait les synergies du CNRS avec les universités et les autres organismes de recherche, fragilisant la recherche française pour les années à venir.

Dans un contexte où l'ESR traverse une période difficile, marquée par des restrictions budgétaires et une remise en question de la parole scientifique, nous pensons que plutôt qu'introduire une logique de concurrence entre laboratoires et discréditer implicitement une majorité d'entre eux, il est urgent de travailler collectivement à convaincre nos concitoyens et nos décideurs politiques de l'importance d'une recherche solide, libre et correctement financée.

Nous demandons donc l'abandon du projet d'identification de Keylabs ou d'unités stratégiques.

Texte signé par :

1 médaille d'or, 119 médailles d'argent, 163 médailles de Bronze, 34 médailles de Cristal, 8 médailles de l'Innovation.

Liste des destinataires :

Monsieur Antoine PETIT, président-directeur-général du CNRS
Monsieur Alain SCHUHL, directeur général délégué à la science du CNRS
Mesdames les directrices et Messieurs les directeurs d'Instituts du CNRS
Les présidentes et présidents des Conseils scientifiques d'institut
Les présidentes et présidents des Sections et CID du Comité national
La présidence de l'Assemblée des directions des laboratoires (ADL)

Liste des signataires de la Motion
« Opposition de médailles du CNRS à la création de Key-labs ou unités
stratégiques » (Mars 2025)

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Abby Sophie, | Médaille de Bronze 2023, | Biologie évolutive |
| Abergel Chantal, | Médaille d'Argent 2014, | biologie |
| Ackerley Rochelle, | Médaille de Bronze 2020, | neurosciences, perception du toucher |
| Aghanim Nabila, | Médaille de Bronze 2005, | Astrophysique |
| Aghanim Nabila, | Médaille d'Argent 2017, | Astrophysique |
| Al Dahdah Marine, | Médaille de Bronze 2023, | Sociologie des Sciences/techniques |
| Albert Cécile, | Médaille de Bronze 2022, | Ecologie |
| Albertazzi Bruno, | Médaille de Bronze 2024, | Astrophysique de laboratoire |
| Albertini Aurélie, | Médaille de Bronze 2020, | Entrée virale |
| Allassonnière-Tang Marc, | Médaille de Bronze 2024, | Linguistique |
| Amer-Yahia Sihem, | Médaille d'Argent 2020, | Science de données |
| Ampuero Jean-Paul, | Médaille d'Argent 2023, | Sciences de la Terre - sismologie |
| Andrault Denis, | Médaille de Bronze 1999, | Mineral Physics / Terre Interne |
| Andrault Raphaële, | Médaille de Bronze 2018, | philosophie et histoire de la médecine |
| Ardin Allison, | Médaille de Bronze 2016, | biologie du développement INSB |
| Ascher Pauline, | Médaille de Bronze 2021, | Physique nucléaire |
| Astier Pierre, | Médaille d'Argent 2009, | cosmologie |
| Bailleul Benjamin, | Médaille de Bronze 2020, | Biophysique de la photosynthèse. |
| Baldi Johnny Samuele, | Médaille de Bronze 2023, | Archéologie, céramologie, anthropologie |
| Bally-Cuif Laure, | Médaille d'Argent 2017, | Biologie du développement |
| Bardenet Rémi, | Médaille de Bronze 2021, | intelligence artificielle |
| Barles Sabine, | Médaille d'Argent 2023, | urbanisme, environnement |
| Barrat Jean-Louis, | Médaille d'Argent 2012, | Physique |
| Barthélémy Agnès, | Médaille d'Argent 2010, | Physique |
| Benavides Mar, | Médaille de Bronze 2021, | océanographie microbienne |
| Beneyton Thomas, | Médaille de Cristal 2024, | Microfluidique / Biologie synthétique |
| Berciaud Stéphane, | Médaille de Bronze 2016, | physique de la matière condensée |
| Berillon Gilles, | Médaille d'Argent 2021, | Paléanthropologie archéo-préhistoire |
| Bernard Amélie, | Médaille de Bronze 2023, | Biologie Végétale |
| Biance Anne-Laure, | Médaille de Bronze 2017, | hydrodynamique interfaciale |
| Bienvenu Meghyn, | Médaille de Bronze 2016, | Informatique |
| Blanc-Féraud Laure, | Médaille d'Argent 2023, | Problèmes inverses en imagerie |
| Blanchard-Desce Mireille, | Médaille d'Argent 2008, | Chimie, Photonique moléculaire |
| Bochard Nathalie , | Médaille de Cristal 2019, | électronique. |
| Bockelée-Morvan Dominique , | Médaille d'Argent 2014, | Astrophysique/Planétologie |
| Bocquet Lyderic, | Médaille d'Argent 2017, | Physique des liquides |
| Bocquet Lyderic, | Médaille de l'Innovation 2024, | Physique des liquides |
| Boivin Pierre, | Médaille de Bronze 2024, | Combustion et sécurité H2. |
| Bonaiuto James, | Médaille de Bronze 2024, | Neuroscience |
| Bony Sandrine, | Médaille d'Argent 2018, | météorologie |
| Boudaoud Areski, | Médaille d'Argent 2016, | biomécanique |
| Boun My Kene, | Médaille de Cristal 2022, | Informatique et Économie. |
| Bourgès Laurent, | Médaille de Cristal 2022, | Astrophysique |

| | | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------|
| Bousquet-Mélou Mireille | Médaille de Bronze 1993, | informatique, |
| Bousquet-Mélou Mireille | Médaille d'Argent 2014, | Mathématique |
| Bouvier Jérôme, | Médaille d'Argent 2011 | Astrophysique |
| Bowler Chris, | Médaille d'Argent 2010, | Biologie |
| Brasselet Sophie, | Médaille d'Argent 2016, | Ingénierie,Imagerie pour la biologie |
| Brégain Gildas, | Médaille de Bronze 2023, | Histoire transnationale du handicap |
| Britton Sébastien, | Médaille de Bronze 2018, | Biologie |
| Bualé Isabelle, | Médaille de Cristal 2023. | |
| Budzinski Hélène | Médaille de Bronze 1995, | Chimie de l'environnement |
| Budzinski Hélène | Médaille d'Argent 2017, | Chimie de l'environnement |
| Canet Léonie, | Médaille de Bronze 2018, | physique |
| Cani Marie-Paule, | Médaille d'Argent 2012, | Informatique Graphique |
| Cannat Mathilde, | Médaille d'Argent 2009, | sciences de la terre |
| Cantat Isabelle, | Médaille d'Argent 2023, | Physique,Mécanique des fluides |
| Capron Emilie, | Médaille de Bronze 2022, | paléoclimatologie |
| Cardoso Jean-François, | Médaille d'Argent 2014, | sciences de l'information |
| Cascales Eric, | Médaille de Bronze 2011, | Microbiologie/Biochimie |
| Cascales Eric, | Médaille d'Argent 2024, | Microbiologie/Biochimie |
| Cassette Elsa, | Médaille de Bronze 2022, | Chimie-Physique |
| Cavalli Giacomo, | Médaille d'Argent 2011, | Epigénétique,développement et cancer |
| Charnay Benjamin, | Médaille de Bronze 2024, | astrophysique |
| Chaufray Marie-Pierre, | Médaille de Bronze 2022, | papyrologie/égyptologie |
| Chave Jérôme, | Médaille d'Argent 2016, | Ecologie |
| Chavent Matthieu, | Médaille de Bronze 2023, | Modélisation moléculaire. |
| Cherrier Beatrice, | Médaille de Bronze 2021, | histoire de l'économie |
| Cinquin Philippe, | Médaille d'Argent 2003, | |
| Cinquin Philippe, | Médaille de l'Innovation 2013, | technologies de la santé. |
| Claudia Fritz, | Médaille de Bronze 2016, | acoustique musicale |
| Clérac Rodolphe, | Médaille d'Argent 2021, | Chimie de Coordination/Magnétisme |
| Clerbaux Cathy, | Médaille d'Argent 2021, | physique de l'atmosphère |
| Clerc Catherine, | Médaille de dCristal 2021 | |
| Cointe Béatrice, | Médaille de Bronze 2024, | Sociologie des sciences et techniques. |
| Colin fontaine, | Médaille de Bronze 2019, | écologie des communautés |
| Collet Eric, | Médaille d'Argent 2020, | Physique |
| Combettes Céline, | Médaille de Cristal 2022, | instrumentation scientifique |
| Comby-Zerbino Clothilde, | Médaille de Cristal 2023, | Physique |
| Condamine Fabien, | Médaille de Bronze 2021, | Biologie de l'évolution |
| Corringer Pierre-Jean, | Médaille d'Argent 2018, | Neuroscience moléculaire |
| Cortier Véronique, | Médaille d'Argent 2022, | cryptographie |
| Cossart Rosa, | Médaille de Bronze 2005, | Neurosciences |
| Cossart Rosa, | Médaille d'Argent 2020, | Neurosciences |
| Costamagno Sandrine, | Médaille d'Argent 2022, | Archéozoologie paléolithique |
| Cristia Alejandrina, | Médaille de Bronze 2020, | Linguistique |
| Dalibard Anne-Laure, | Médaille de Bronze 2018, | Mathématiques. |
| Dalla Rosa Alberto, | Médaille de Bronze 2019, | Histoire romaine |
| De Luca Livio, | Médaille de l'Innovation 2019, | Numérisation du patrimoine |
| de Massy Bernard, | Médaille d'Argent 2012, | Méiose, Stabilité du Génome, |
| De Mol Liesbeth, | Médaille de Bronze 2020, | histoire, épistémologie de l'informatique |
| Debos Marielle, | Médaille de Bronze 2017, | science politique. |
| Delaux Pierre-Marc, | Médaille de Bronze 2019, | Biologie Végétale |
| Delon Julie, | Médaille d'Argent 2024, | mathématiques appliquées |

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Denand Benoît, | Médaille de Cristal 2022, | Métallurgie. |
| Derluyn Hannelore, | Médaille de Bronze 2020, | Géomécanique et milieux poreux |
| Desbruyères Damien, | Médaille de Bronze 2024, | Océanographie Physique. |
| Descola Philippe, | Médaille d'Argent en 1996, | anthropologie |
| Descola Philippe, | Médaille d'or en 2012, | anthropologie |
| Despiau-Pujo Emilie, | Médaille de Bronze 2019, | Plasmas |
| Di Nezza Eleonora, | Médaille de Bronze 2021, | Géométrie Kählerienne. |
| Diamanti Eleni, | Médaille d'Argent, 2024 | Communications quantiques |
| Diamanti Eleni, | Médaille de l'Innovation 2024, | Communications quantiques |
| Dillmann Philippe, | Médaille d'Argent 2020, | archéosciences et chimie |
| Dorrell Richard, | Médaille de Bronze 2022, | biologie végétale/ biologie marine |
| Douady Stéphane, | Médaille de Bronze 1993, | morphogenèse (physique/biologique) |
| Douady Stéphane, | Médaille d'Argent 2005, | morphogenèse (physique/biologique) |
| Doye Valérie, | Médaille d'Argent 2009, | Biologie cellulaire |
| Dréau Anaïs, | Médaille de Bronze 2022, | Physique Quantique |
| Dubrulle Bérengère, | Médaille de Bronze 1994. | Astrophysique-Physique |
| Dubrulle Bérengère, | Médaille d'Argent 2017, | Astrophysique-Physique |
| Duharcourt Sandra, | Médaille d'Argent 2022, | Génétique des eucaryotes |
| Fernandez-Martinez Alejandro, | Médaille de Bronze 2021, | Géochimie Environnementale |
| Forest Samuel, | Médaille d'Argent 2012, | mécanique des solides |
| Forget François, | Médaille d'Argent 2022. | Planétologie |
| Fourmond Vincent, | Médaille de Bronze 2016, | Électrochimie de films protéiques |
| Fourrier Sabine, | Médaille d'Argent 2023, | archéologie |
| Fresán Javier, | Médaille de Bronze 2023, | Théorie des nombres. |
| Fritsch Clémentine, | Médaille de Bronze 2023, | Ecotoxicologie de la faune sauvage |
| Gaborit Nathalie, | Médaille de Bronze 2022, | arythmies cardiaques héréditaires |
| Gabry-Thienpont Séverine, | Médaille de Bronze 2024, | Ethnomusicologue |
| Gallagher Isabelle, | Médaille d'Argent 2016, | mathématiques. |
| Garçon Marion , | Médaille de Bronze 2023, | Sciences de la Terre |
| Gardent Claire, | Médaille d'Argent 2022, | Traitement Automatique des Langues |
| Gasperoni Michaël, | Médaille de Bronze 2021, | Histoire moderne |
| Gazeau Florence, | Médaille d'Argent 2024, | Nanomédecine, bioingénierie. |
| Genest Olivier, | Médaille de Bronze 2019, | Microbiologie |
| Gilles Jean-François, | Médaille de Cristal 2022, | Biologie |
| Giraud Anne-Sophie, | Médaille de Bronze 2023, | anthropologie de la procréation |
| Giraud Tatiana, | Médaille de Bronze 2006, | Biologie évolutive |
| Giraud Tatiana, | Médaille d'Argent 2015, | Biologie évolutive |
| Giurfa Martin, | Médaille d'Argent 2006 , | Sciences de la Vie, Neurosciences |
| Gorchon Jon, | Médaille de Bronze 2024, | Spintronique |
| Gouarin Loic, | Médaille de Cristal 2024, | mathématiques appliquées |
| Goujard Elise, | Médaille de Bronze 2023, | Mathématiques |
| Gourgoulhon Eric, | Médaille d'Argent 2012, | astrophysique |
| Grimaud Frank, | Médaille de Cristal 2022 | |
| Grollier Julie, | Médaille d'Argent 2018, | Physique neuromorphique |
| Grossetti Michel, | Médaille d'Argent 2023, | sociologie des réseaux |
| Guiot Joel, | Médaille d'Argent 2005, | sciences de l'environnement |
| Gysembergh Victor, | Médaille de Bronze 2023, | Histoire des sciences/philosophie |
| Hache François, | Médaille d'Argent 2011, | interface physique-biologie |
| Hamon Caroline, | Médaille de Bronze 2017, | archéologie préhistorique |
| Harmand Jean-Christophe, | Médaille d'Argent 2012, | Nanomatériaux semiconducteurs |
| Hauchecorne Mathieu, | Médaille de Bronze 2021, | science politique |

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Hélène Launay, | Médaille de Bronze 2023, | Chimie du vivant,biologie structurale |
| Herbin Raphaèle, | Médaille de l'Innovation 2017, | Mathématiques |
| Herrscher Estelle, | Médaille d'Argent 2024, | anthropologue biologiste |
| Houdellier Florent, | Médaille Cristal 2020, | Nanophysique |
| Hyenne Vincent, | Médaille de Bronze 2020, | Biologie |
| Imbert Anne, | Médaille d'Argent 2013, | Glycosciences,interface chimie-biologie |
| Ioannidou Katerina, | Médaille de Bronze 2024, | Mécanique des solides, matériaux |
| Ischache Anne-Laure, | Médaille de Cristal 2022, | Biologie |
| Jakab Toth Eva, | Médaille d'Argent 2018, | chimie et imagerie. |
| Jal Emmanuelle, | Médaille de Bronze 2023, | Magnétisme |
| Jaouen Klervia, | Médaille de Bronze 2022, | Géochimie appliquée à l'archéologie |
| Joblin Christine, | Médaille d'Argent 2015, | Astrophysique de laboratoire |
| Johanna Siméant-Germanos, | Médaille d'Argent 2019, | Science politique |
| Joldes Mioara, | Médaille de Bronze 2021, | Informatique |
| Jönsson Friederike, | Médaille de Bronze 2020, | Rôles des anticorps/auto-immunité |
| Jost Daniel, | Médaille de Bronze 2020, | Biophysique des chromosomes |
| Juhin Amélie, | Médaille de Bronze 2016, | nanomagnétisme |
| Jurgenson Luba, | Médaille d'Argent 2023, | Mémoire,représentations des violences(Europe) |
| Karsenti Bruno, | Médaille d'Argent 2013, | Philosophie |
| Kaufmann Emilie, | Médaille de Bronze 2024, | Apprentissage automatique |
| Khan Elias, | Médaille de Bronze 2003 , | |
| Khan Elias, | Médaille d'Argent 2016, | Physique subatomique |
| Kotera Kumiko, | Médaille de Bronze 2016, | Astronomie et Astrophysique |
| Kunth Anouche, | Médaille de Bronze 2020, | Histoire. |
| Lagache Guilaine, | Médaille d'Argent 2021, | Astrophysique |
| Lahire Bernard, | Médaille d'Argent 2012, | sociologie. |
| Lallemand Serge, | Médaille d'Argent 2013, | Géodynamique |
| Lamberts Astrid, | Médaille de Bronze 2023, | astrophysique |
| Lambrechts Louis, | Médaille de Bronze 2018, | Écologie/évolution maladies infectieuses |
| Land Jérôme, | Médaille d'Argent 2017, | informatique |
| Latte Abdallah Stéphanie, | Médaille de Bronze 2008, | anthropologie politique et histoire |
| Le Berre Daniel, | Médaille de l'Innovation 2018 | |
| Le Bris Nathalie, | Médaille de Cristal 2022, | Environnement et Ecologie |
| Le Floch Sylvie, | Médaille de Cristal 2019, | Physique de la matière condensée |
| Le Galès Patrick, | Médaille de Bronze 1995, | sociologie de l'Etat |
| Le Galès Patrick, | Médaille d'Argent 2016, | sociologie de l'Etat |
| le Merrer Marie, | Médaille de Bronze 2020, | physique de la matière molle |
| Le Tiec Alexandre, | Médaille de Bronze 2019, | Astrophysique |
| Lebel Thierry, | Médaille d'Argent 2010, | Hydro-Climatologue |
| Lemoine Benjamin , | Médaille de Bronze 2018, | sociologie politique. |
| Lenoir Jonathan, | Médaille de Bronze 2023, | Ecologie & Environnement |
| Lindner Anke, | Médaille d'Argent, 2021, | microfluidique et fluides complexes |
| Loeser François , | Médaille d'Argent 2011, | Mathématiques |
| Lopez-Garci Purificacion, | Médaille d'Argent 2017, | Biologie, écologie,évolution. |
| Maalmi Jihane, | Médaille de Cristal 2022, | Physique des particules |
| Magnin Florence, | Médaille de Bronze 2024, | Géographie physique |
| Magron Victor, | Médaille de Bronze 2023, | optimisation polynomiale |
| Maître Jean-Léon, | Médaille de Bronze 2020, | développement embryonnaire |
| Majumdar Satya | Médaille d'Argent 2019, | Physique Theorique |
| Manceau Marie, | Médaille de Bronze 2019, | biologie du développement et évolution, |
| Mangeat Thomas, | Médaille de Cristal 2024, | biologie |

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Marec Hélène, | Médaille de Cristal 2020, | Instrumentation |
| Margherita Farina, | Médaille de Bronze 2021, | Sciences du langage. |
| Marion Frédérique, | Médaille de Bronze 1998, | Physique des astroparticules |
| Marion Frédérique, | Médaille d'Argent 2017, | Physique des astroparticules |
| Maris Virginie, | Médaille de Bronze 2018, | Philosophie de l'environnement |
| Martens Jonathan, | Médaille de Cristal 2023, | Génie des procédés. |
| Martin Marie-Aline, | Médaille de Bronze 2021, | Physique Moléculaire |
| Massines Françoise, | Médaille d'Argent 2014, | Plasmas froids |
| Mathieu Claire, | Médaille d'Argent 2019, | Algorithmes |
| Maurice Emilie, | Médaille de Bronze 2024, | Physique des particules. |
| Mauriello Emilia, | Médaille de Bronze 2020, | Motilité Bactérienne |
| Mazier Florence, | Médaille de Bronze 2018, | paléoécologie |
| Meguerditchian Adrien, | Médaille de Bronze 2021, | Cognition Comparée |
| Messio Laura, | Médaille de Bronze 2019, | Physique |
| Minguzzi Anna, | Médaille d'Argent 2023, | Physique théorique |
| Monge Claire, | Médaille de Bronze 2023, | Biotechnologies |
| Monier Karine, | Médaille de Cristal 2025, | Biologie |
| Monsaingeon Baptiste , | Médaille de Bronze 2024, | sociologie des sciences |
| Mora Thierry, | Médaille de Bronze 2016, | biophysique |
| Morange Nicolas, | Médaille de Bronze 2020, | physique des particules |
| N'diaye Marième, | Médaille de Bronze 2022, | genre et droit en Afrique |
| Nalini Anantharaman, | Médaille d'Argent 2012, | Mathématiques |
| Nassoy Pierre, | Médaille de l'Innovation 2022, | (Bio)Physique |
| Nonat Aline, | Médaille de Bronze 2019, | Chimie |
| Nord Ashley, | Médaille Bronze 2024, | Biophysique |
| Noselli Stéphane, | Médaille de Bronze 1998, | biologie du développement |
| Noselli Stéphane, | Médaille d'Argent 2008, | biologie du développement |
| Ordonsky Vitaly, | Médaille de Bronze 2018, | Catalyse. |
| Orgerie Anne-Cécile, | Médaille de Bronze 2020, | Informatique |
| Orlando Ludovic, | Médaille d'Argent 2023, | Biologie de l'évolution, paléogénomique |
| Pakendorf Brigitte, | Médaille d'Argent 2016, | Sciences du langage |
| Pardoen Mylène, | Médaille de Cristal 2020, | Archéologie du paysage sonore |
| Paris Raphaël, | Médaille de Bronze 2009, | Sciences de la Terre,Volcanisme,Tsunami |
| Parsapajouh Sepideh, | Médaille de Bronze 2020, | autonomie et obéissance |
| Pasquier Eddy, | Médaille de Bronze 2020, | Oncologie pédiatrique |
| Patinet Sylvain, | Médaille de Bronze 2023, | Mécanique des solides. |
| Paul-Pont Ika, | Médaille de Bronze 2019, | Ecotoxicologie / microplastiques |
| Pelegrin Jacques, | Médaille d'Argent 2017, | préhistorien |
| Pelletier Manuel, | Médaille de Cristal 2023, | Instrumentation, géosciences. |
| Perret Franck, | Médaille de Cristal 2020, | Instrumentation environnementale |
| Perrin Charlotte, | Médaille de Bronze 2024, | Mathématiques. |
| Peyré Gabriel, | Médaille d'Argent 2021, | Mathématiques. |
| Piani Laurette, | Médaille de Bronze 2021, | cosmochimie |
| Piazza Aurèle, | Médaille de Bronze 2022, | Génétique moléculaire |
| Picart Catherine, | Médaille d'Argent 2016, | Biomatériaux |
| Pichon Valérie, | Médaille d'Argent 2022, | Chimie Analytique |
| Piégay Hervé, | Médaille d'Argent 2023, | Géographie |
| Plel Matthieu, | Médaille de Bronze 2012, | Biologie Cellulaire |
| Plel Matthieu, | Médaille d'Argent 2023, | Biologie Cellulaire |
| PIERRE Juliette, | Médaille de Bronze 2021, | acoustique des bulles et des mousses |
| Pimentel Cachapuz Rocha E., | Médaille de Bronze 2005, | Evolution des génomes |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Pimentel Cachapuz Rocha E., | Médaille d'Argent 2024, | Evolution des génomes |
| Plaçais Pierre-Yves, | Médaille de Bronze 2019, | Neurobiologie |
| Pouliquen Olivier | Médaille de Bronze 2001, | Physique/mécanique |
| Pouliquen Olivier | Médaille d'Argent 2018, | Physique/mécanique |
| Poignand Gaëlle, | Médaille de Cristal 2022, | acoustique |
| Prieur Christophe, | Médaille d'Argent 2024, | automatique, mathématiques appliquées |
| Prieur Christophe, | Médaille d'Argent 2024, | automatique, mathématiques appliquées |
| Protière Suzie, | Médaille de Bronze 2021, | Mécanique des Fluides |
| Purdue Louise, | Médaille de Bronze 2020, | archéologie environnementale |
| Quadrana Leandro, | Médaille de Bronze 2021, | biologie |
| Quééré David, | Médaille d'Argent 2014, | physique des liquides |
| Quey Romain, | Médaille de Bronze 2019, | mécanique des matériaux |
| Quintana-Murci Lluis, | Médaille de Bronze 2008, | Génétique évolutive humaine |
| Quintana-Murci Lluis, | Médaille d'Argent 2013, | Génétique évolutive humaine |
| Quintard Adrien, | Médaille de Bronze 2021, | chimie organique |
| Radiguet Mathilde, | Médaille de Bronze 2019, | Géophysique |
| Raposo Benedetti Graca, | Médaille d'Argent 2012, | Biologie |
| Redelsperger Jean-Luc, | Médaille d'Argent 2010, | Physique, Sciences Atmosphère/Océan |
| Reinning Lucia, | Médaille d'Argent 2003, | Théorie matière condensée (physique) |
| Renaux-Petel Sébastien, | Médaille de Bronze 2024, | Cosmologie théorique. |
| Rendueles Garcia Olaya, | Médaille de Bronze 2021, | Chercheuse en microbiologie |
| Rillon Ophélie, | Médaille de Bronze 2023, | sociohistoire (genre/militantisme en Afrique) |
| Riondet Michel, | Médaille de Cristal 2022, | Mécanique des Fluides |
| Roca I Cabarrocas Pere, | Médaille d'Argent 2011, | Procédés Plasma |
| Roland Séférian, | Médaille de Bronze 2023, | Changement Climatique |
| Rougeulle Claire, | Médaille de Bronze 2007, | Epigénétique |
| Rougeulle Claire, | Médaille d'Argent 2019, | Epigénétique |
| Rousseau Denis-Didier, | Médaille de Bronze 1990, | Paléoclimatologie |
| Rousseau Denis-Didier, | Médaille d'Argent 2007, | Paléoclimatologie |
| Roussel Eléonore, | Médaille de Bronze 2022, | Physique des accélérateurs |
| Rozier Frédérique, | Médaille de Cristal 2022 | |
| Sage Pranchère Nathalie, | Médaille de Bronze 2024, | Histoire de la santé |
| Sainctavit Philippe, | Médaille de Bronze 1990, | Physique |
| Salez Thomas, | Médaille de Bronze 2018, | physique matière complexe et du vivant. |
| Sapiro Gisèle, | Médaille de Bronze 2000 | sociologie de la culture |
| Sapiro Gisèle, | Médaille d'Argent 2021, | sociologie de la culture |
| Scemama Anthony, | Médaille de Cristal 2019, | Chimie théorique |
| Schanne-klein Marie-Claire, | Médaille d'Argent 2019, | Biophotonique |
| Schibler Emilie, | Médaille de Cristal 2019, | Mécanique |
| Schneider Nathanaelle, | Médaille de Bronze 2020, | Chimiste des matériaux pour l'énergie |
| Schune Marie-Helene, | Médaille d'Argent 2019, | Physique des particules. |
| Schwartz Jean Luc, | Médaille d'Argent 2017, | parole et cognition |
| Sebillaud Pauline, | Médaille de Bronze 2020, | Archéologie de la Chine. |
| Sigward Marie-Hélène , | Médaille de Cristal 2024, | Instrumentation en physique nucléaire |
| Sirigu Angela, | Médaille d'Argent 2013 , | Neurosciences |
| Souhaut Marc, | Médaille de Cristal 2023, | Géochimie Marine |
| Spector Céline, | Médaille d'Argent 2024, | Philosophie |
| Spire Amandine, | Médaille de Bronze 2023, | géographie sociale et politique |
| Steinmann Stephan, | Médaille de Bronze 2023, | Chimie computationnelle |
| Suan Guillaume, | Médaille de Bronze 2018, | Géologie/paléo-océanographie. |
| Talec Amélie, | Médaille de Cristal 2024, | océanographie |

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| Tallon-Baudry Catherine, | Médaille d'Argent 2021, | Neurosciences Cognitives |
| Tazi Jamal, | Médaille de l'Innovation 2017, | |
| Teulade-Fichou Marie-Paule, | Médaille d'Argent 2015, | Chimie Biologique |
| Thuiller Wilfried, | Médaille d'Argent 2018, | Biodiversité - écologie |
| Tillmann Barbara, | Médaille de Bronze 2004, | Neurosciences Cognitives |
| Tillmann Barbara, | Médaille d'Argent 2016, | Neurosciences Cognitives |
| Toen Bertrand, | Médaille d'Argent 2023, | mathématiques. |
| Tommasil Andréa, | Médaille d'Argent 2020, | Géosciences |
| Travers Alice, | Médaille de Bronze 2018, | Histoire du Tibet |
| Troccez Jocelyne, | Médaille d'Argent 2015, | Robotique et Imagerie Médicales |
| Vallard Annabel, | Médaille de Bronze 2021, | Anthropologue |
| Vallet Valérie, | Médaille de Bronze 2008, | Physico-Chimie Moléculaire Théorique |
| Van Zanten Agnès, | Médaille d'Argent 2017, | Sociologie ,éducation |
| Venaille Antoine, | Médaille de Bronze 2020, | dynamique des fluides géophysiques |
| Villette Vincent, | Médaille de Bronze 2021, | Neurophysiologie. |
| Vuidel Gilles, | Médaille de Cristal 2021, | calcul scientifique |
| Vynck Kevin, | Médaille de Bronze 2019, | Physique |
| Walczak Aleksandra, | Médaille de Bronze 2014, | (bio)physique |
| Walczak Aleksandra, | Médaille d'Argent 2023, | (bio)physique |
| Waldspurger Irène, | Médaille de Bronze 2020, | mathématiques. |
| Weber Sébastien, | Médaille de Cristal 2024, | Instrumentation, physique |
| Weiss Jérôme, | Médaille d'Argent 2021, | Physique et mécanique des solides |
| Wystrach Antoine, | Médaille de Bronze 2021, | Cerveau Cognition Comportement |
| Yastrebov Vladislav, | Médaille de Bronze 2018, | contact et frottement aux petites échelles |
| Yvert Gaël, | Médaille de Bronze 2009, | Génétique |
| Zeravcic Zorana, | Médaille de Bronze 2024, | La matière vivante artificielle. |
| Zimmermann Susanna, | Médaille de Bronze 2020, | mathématiques (géométrie algébrique) |
| Zomer Fabian, | Médaille d'Argent 2015, | physique des particules |