

# COLLÈGE DE FRANCE

— 1530 —

**Communiqué de presse**  
24 octobre 2023

## Jeunes chercheurs : à quoi sert la recherche aujourd'hui ?

Table ronde en public au Collège de France

**14 novembre 2023**  
18h30 – 20h30

**Sept jeunes chercheurs, récompensés par les prix scientifiques 2023 du Collège de France, participeront à la table ronde « Jeunes chercheurs : à quoi sert la recherche aujourd'hui ? ». Ce débat sera précédé d'une cérémonie de remise des prix, en présence de Mme Retailleau, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.**

Créateurs, curieux, innovants, les chercheurs élargissent nos connaissances et notre capacité à agir sur le monde. En 2023, la France compte 300 000 chercheurs, 74 000 doctorants, 265 écoles doctorales et 35 organismes de recherche. Nos scientifiques publient dans les revues scientifiques mondiales les plus reconnues et affichent, selon Campus France, « le quatrième indice d'impact le plus fort au monde ».

Pourtant, depuis plusieurs années, dans les médias ou les réseaux sociaux, circule une véritable défiance vis-à-vis de l'activité scientifique, de ses résultats comme de ses applications. Certains redoutent un décrochage français dans la recherche mondiale. D'autres regrettent une baisse générale de la culture scientifique en France. Ces phénomènes interrogent la place qu'occupe la recherche dans la société et la capacité des chercheurs à partager non seulement les connaissances qu'ils produisent, mais aussi leurs pratiques et le sens de leur vocation.

**Le 14 novembre 2023**, de 18 h 30 à 20 h 30, le Collège de France invite, à l'occasion d'une table ronde modérée par Caroline Lachowsky, journaliste à RFI, sept jeunes chercheuses et chercheurs issus des sciences expérimentales, des mathématiques ou

des sciences humaines, tous lauréats des prix du Collège de France, pour débattre, confronter leurs expériences et leurs analyses, sur l'utilité, la finalité et le sens qu'ils donnent aujourd'hui à leurs recherches et à la recherche.

### Découvrir les lauréats

- [Naveen Kanalu Ramamurthy, historien spécialiste de l'Empire moghol](#)  
Prix du Collège de France pour les jeunes chercheuses et les jeunes chercheurs  
⇒ Découvrez son entretien : « [La période de 1650 à 1720 est peut-être la plus controversée dans l'histoire de l'Inde.](#) »
- [Olimpia Cutinelli-Rendina, économiste](#)  
[Sélim Natahi, paléoanthropologue](#)  
Prix de la Fondation Hugot du Collège de France
- [Mathilde Montaubin, chercheuse en droit](#)  
Bourse Anna Caroppo – Fondation du Collège de France
- [Julien Ablain, biologiste cancérologue](#)  
Prix Delheim
- [Florent Ginhoux, biologiste immunologue](#)  
Prix Lacassagne
- [Piet Lammers, mathématicien](#)  
Prix du cours Peccot

Les événements du Collège de France sont gratuits et librement accessibles par tous, sans inscription préalable.

En raison de l'affluence, les représentants de la presse et des médias sont priés de réserver leur place auprès de [presse@college-de-france.fr](mailto:presse@college-de-france.fr)

### À propos du Collège de France

Le Collège de France, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche établi à Paris depuis 1530, répond à une double vocation : être à la fois le lieu de la recherche la plus audacieuse et celui de son enseignement. On y enseigne ainsi à tous les publics intéressés, sans aucune condition d'inscription ni de diplôme, « le savoir en train de se constituer dans tous les domaines des lettres, des sciences ou des arts ». Il a également pour mission de favoriser l'approche interdisciplinaire de la recherche et de diffuser les connaissances en France et à l'étranger.

Il propose, dans ses amphithéâtres et en ligne, près de 1000 cours et conférences chaque année, en accès libre à tous les publics : étudiants, chercheurs ou simples curieux. Le Collège de France est membre associé de l'Université PSL.

[www.college-de-france.fr](http://www.college-de-france.fr)

### Contact presse & médias

David Adjemian

+ 33 1 44 27 10 18

[presse@college-de-france.fr](mailto:presse@college-de-france.fr)