

27^{es} Journées Jeunes Chercheurs en Cancérologie de la Fondation ARC : faire émerger les futurs talents de la recherche

Les 12 et 13 octobre prochains, les 27^{es} Journées Jeunes Chercheurs en Cancérologie de la Fondation ARC rassembleront à Paris une centaine d'étudiants en master, thèse et postdoctorat venus de toute la France pour présenter leurs travaux devant un jury d'experts. L'occasion de faire émerger de nouveaux talents prometteurs, dont les recherches aboutiront à des avancées thérapeutiques majeures pour vaincre le cancer. Lors de ces journées seront ainsi décernés les prix Jeunes Talents Fondation ARC pour les meilleures communications scientifiques et les prix Kerner de vulgarisation scientifique.

Les prix Jeunes Talents Fondation ARC : récompenser des programmes ambitieux qui mèneront aux progrès médicaux de demain

Anciennement prix Hélène Starck, les prix Jeunes Talents Fondation ARC récompensent les meilleures présentations orales et visuelles des chercheurs en cancérologie soutenus par la Fondation ARC. Le jury, présidé cette année par Fatima Mechta-Grigoriou, vice-présidente du Conseil scientifique de la Fondation ARC, évaluera ainsi l'excellence de leurs travaux mais aussi leur capacité à les défendre devant leurs pairs.

Les prix scientifiques de la meilleure communication orale (doctorat et postdoctorat) sont dotés d'une bourse de 2 000 € ; les prix scientifiques de la meilleure présentation visuelle (master, doctorat et postdoctorat) d'une bourse de 1 000 €. Les lauréats des prix « Coup de cœur » du jury reçoivent quant à eux une bourse supplémentaire de 1 500 € pour participer à un congrès international ou à une Summer School. Une nouveauté également, cette année : le prix « Coup de cœur » des donateurs sera récompensé d'un chèque de 200 €, ainsi que d'un cadeau.

Les prix Kerner de vulgarisation scientifique : mettre le savoir à la portée de tous

Créés en 2002, les prix Kerner, issus du legs in memoriam de Madame Kerner, récompensent la capacité des jeunes chercheurs à vulgariser leurs travaux, une compétence essentielle dans leur parcours. Les prix sont attribués aux meilleurs articles grand public et décernés par un jury de professionnels des médias, présidé cette année par le docteur Jimmy Mohamed. Pour préparer le concours, les participants ont bénéficié d'une formation à la vulgarisation scientifique prise en charge par la Fondation ARC. Les lauréats des 1^{er}, 2^e et 3^e prix recevront les sommes respectives de 1 200 €, 800 € et 400 €. Par ailleurs, les donateurs de la Fondation ARC votent également pour leur prix « Coup de cœur ».

Les candidats aux Prix Jeunes Talents Fondation ARC 2023 :

- **Paris – Île-de-France : 25 participants** (Collège de France, Institut de recherche Saint-Louis, Institut de biologie Paris Seine, Institut de biologie de l'École normale supérieure, Institut Curie, Institut Necker enfants malades, Institut de psychiatrie et neurosciences de Paris, faculté de pharmacie Paris Descartes, Institut Jacques Monod, Centre de recherche des cordeliers, université Paris-Saclay, CEA – Institut de radiologie cellulaire et moléculaire...)
- **Montpellier : 9 candidats** (Institut des biomolécules Max Mousseron, Institut de génétique moléculaire, Institut de génétique humaine, Institut de recherche en cancérologie, Laboratoire de biologie et modélisation de la cellule, Centre international de recherche contre le cancer)
- **Lyon et Villeurbanne : 6 candidats** (Centre de recherche en acquisition et traitement de l'image pour la santé, Université Claude Bernard, Centre de recherche en cancérologie de Lyon, Laboratoire de biologie et modélisation de la cellule, Centre international de recherche sur le cancer)
- **Dijon : 4 candidats** (Centre Georges François Leclerc, Centre de recherche lipides, nutrition, cancer, Université de Bourgogne)
- **Marseille : 2 candidats** (Centre de recherche en cancérologie)
- **Bordeaux : 3 candidats** (Institut de biochimie et génétique cellulaire, Bordeaux Institute of Oncology – INSERM)
- **Nice : 4 candidats** (Centre méditerranéen de médecine moléculaire, Institut de recherche sur le cancer et le vieillissement)
- **Toulouse : 6 candidats** (Centre de recherche en cancérologie, Institut toulousain des maladies infectieuses et inflammatoires, Institut de pharmacologie et de biologie structurale, Centre de biologie intégrative)
- **Grenoble : 1 candidat** (CEA – Institut de recherche interdisciplinaire de Grenoble)
- **Nantes : 2 candidats** (Centre de recherche en cancérologie et immunologie Nantes-Angers, faculté de médecine)
- **Besançon : 1 candidat** (Université de Franche-Comté)
- **Strasbourg : 1 candidat** (Institut de biologie moléculaire et cellulaire)
- **Clermont-Ferrand : 1 candidat** (Centre de recherche bio-clinique)

Les candidats aux prix Kerner 2023

- **Paris et Île-de-France : 4 participants** (Centre de recherche interdisciplinaire en biologie, Institut Curie, Laboratoire de biologie structurale de la cellule)
- **Toulouse : 1 participant** (Centre de recherche en cancérologie de Toulouse)
- **Nantes : 2 participants** (INSERM, Centre de recherche en cancérologie et immunologie Nantes-Angers)
- **Dijon : 2 participants** (INSERM)
- **Strasbourg : 1 participant** (Institut de biologie moléculaire et cellulaire)
- **Grenoble : 1 participant** (CEA – Institut de recherche interdisciplinaire de Grenoble)



Fondation
pour la **recherche**
sur le **cancer**

À PROPOS DE LA FONDATION ARC




Pour la Fondation ARC, tout part d'une conviction : la recherche vaincra le cancer. C'est grâce aux découvertes des chercheuses et des chercheurs que nous finirons par remporter la victoire.

Sa mission au quotidien est de libérer l'extraordinaire potentiel de la recherche française en cancérologie en lui apportant un soutien stratégique matériel et humain.

Relations & influence FHCOM

01 55 34 24 24

frederic.henry@fhcom.net - 06 20 83 23 73

 facebook.com/ARCcancer
 [@FondationARC](https://www.instagram.com/FondationARC)
 www.fondation-arc.org