



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

COUPOLE
28 OCTOBRE 2025



**SOUS EMBARGO :
28 OCTOBRE 15H CET**

**LAURÉATS
DES PRIX
EN 2025**

LES PRIX

Grâce à la générosité de donateurs et de partenaires publics et privés, l'Académie des sciences attribue chaque année de nombreux prix et médailles, couvrant l'ensemble des domaines scientifiques, aussi bien fondamentaux qu'appliqués.

Ces récompenses viennent honorer des scientifiques d'expérience ou soutenir de jeunes chercheurs en début de carrière. À travers elles, l'Académie des sciences contribue directement à sa mission d'encouragement de la vie scientifique. L'Académie des sciences a pour objectif d'augmenter encore la visibilité et le prestige de ses prix auprès de la communauté scientifique comme de ses donateurs.

L'Académie des sciences souhaite remercier les donateurs qui permettent chaque année de décerner plus de 80 prix, bourses et médailles pour un montant global de plus d'un million d'euros.



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

LES LAURÉATS 2025

ALLAIN Ronan p.46	FAYARD Louis p.37
ANDRIATSILAVO Maheva p.54	GIGAN Sylvain p.24
AQUILINA Luc p.49	GUILYARDI Éric p. 44
BARAFFE Isabelle p.7	HERBERT Corentin p.12
BARD Pierre-Yves p.22	JACOBSEN Jesper p.15
BASTARD Gérald p.6	LAGAGE Pierre-Olivier p.42
BEGIN-COLIN Sylvie p.31	LANGLOIS David p.38
BIELOVA Nataliia p.27	LE TARGAT Rodolphe p.13
BLANCHARD Nicolas p.32	LI Ziqiang Patrick p.53
BOCKELEE-MORVAN Dominique p.45	MADAY Yvon p.8
BONNET Édouard p.27	MOPARTHI Satish p.52
BOUCHITTÉ Guy p.26	POINTCHEVAL David p.16
BOULOGNE François p.50	QUEFFELEC Clémence p.17
BREHIER Charles-Édouard p.29	RITZ Catherine p.43
BRIGAUD Benjamin p.20	ROBERT Anne p.34
CANET Léonie p.40	SALEUR Hubert p.15
CAPRON Émilie p.47	SALORT Delphine p.11
CARENCO Sophie p.33	SCHOENIT Andreas p.53
CHAUVEL Catherine p.48	SZEFTTEL Jérémie p.18
CORMIER Jonathan p.21	URBANO Annafederica p.30
CRASSOUS Jeanne p.35	VAYSSIÈRES Marlène p.52
DE LAVERGNE Casimir p.23	VOM-BRUCH Dorothea p.36
DIENY Bernard p.19	WANG Yilin p.25
DRÉAU Anaïs p.41	WERNERT Florian p.51
DUCHÊNE Carole p.51	WIGGER Michèle p.28
EL KAROUI Nicole p.10	YARTSEV Michael p.14
FALCON Éric p.39	ZEMB Thomas p.9

PRIX SEQENS DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

Prix annuel (6 000€), créé en 2017, ciblé sur le domaine de la « chimie thérapeutique et/ou pharmacochimie liée aux mécanismes de médicaments chimiques ».

CHIMIE

SYLVIE BEGIN-COLIN



Professeure à l'université de Strasbourg, École européenne de chimie polymères et matériaux (ECPM), Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé (ICPEES)²²

Sylvie Begin-Colin a été directrice de l'ECPM de 2014 à 2021 et elle dirige actuellement l'équipe de recherche spécialisée dans l'ingénierie de nanomatériaux hybrides (Namathy) à l'ICPEES. Elle développe de nouvelles stratégies pour synthétiser et fonctionnaliser des nanoparticules d'oxyde de fer, améliorant ainsi leur stabilité et leurs performances dans des applications pour la santé et l'environnement. Elle a réussi à combiner des fonctions diagnostiques et thérapeutiques dans une nanoparticule, créant ainsi des plateformes théranostiques qui combinent des capacités de ciblage de tumeurs, de l'IRM et l'hyperthermie pour le traitement du cancer.