

ACADEMIE  
NATIONALE  
DE MEDECINE



# CÉRÉMONIE DE REMISE DES PRIX LAURÉATS 2025

MARDI 16 DÉCEMBRE 2025





## L'ACADEMIE ENCOURAGE LA RECHERCHE ET LE PROGRÈS MÉDICAL

Conformément à sa mission, l'Académie nationale de médecine décerne chaque année des prix destinés à récompenser ou encourager la recherche dans le domaine des sciences médicales, pharmaceutiques ou vétérinaires. Certains portent les noms des bienfaiteurs qui ont légué leur patrimoine à l'Académie afin de créer un prix orienté vers un domaine particulier ; d'autres sont décernés en fonction de la qualité ou de l'originalité de la recherche.

# ÉDITORIAL



Le soutien à la recherche biomédicale est l'une des missions fondamentales de l'Académie nationale de médecine (ANM). Grâce à la générosité des donateurs académiciens, familles, fondations et partenaires industriels hors secteur pharmaceutique notre Compagnie peut attribuer, chaque année, près de 400 000 euros répartis en une quarantaine de prix.

Les legs et dispositions testamentaires permettent de perpétuer la mémoire de personnalités admirables pour honorer des parcours remarquables, soutenir des jeunes chercheurs prometteurs et récompenser des travaux scientifiques d'une grande spécialisation, avec des dotations allant de quelques centaines à plusieurs milliers d'euros.

Nos prix scientifiques couvrent les grands champs de la médecine sont complétés par un prix littéraire ainsi qu'un prix d'histoire de la médecine. Cette année, le jury du prix littéraire a unanimement distingué Paola Pigani pour *Le Château des insensés* (Éditions Liana Levi), tandis que la Société d'histoire de la médecine a primé « *L'intrigante histoire de la maladie de Bouillaud* » (PUF) par le Dr Aliocha Scheuble.

La promotion 2025 s'inscrit dans la continuité du regroupement des candidatures par spécialité, permettant de distinguer un nombre croissant de candidats. Mais elle inaugure une nouvelle source de candidatures : les académiciens ont été invités à recommander des médecins au parcours exemplaire et de jeunes chercheurs dont les premiers travaux annoncent un avenir brillant. Parmi plus d'une centaine de candidatures, 36 lauréats se verront décerner 33 prix. Près de 20 % ont été proposés directement par des membres de l'Académie, offrant ainsi l'occasion de mettre à l'honneur une dizaine de nos collègues pour la qualité remarquable de leur carrière.

Cette promotion témoigne également du dynamisme des jeunes générations : 22 lauréats ont moins de 40 ans, 20 sont des femmes, et plus de la moitié des travaux récompensés proviennent de centres de recherche situés hors d'Île-de-France.

Nous adressons nos félicitations les plus chaleureuses aux lauréats de cette année, sans oublier celles et ceux qui n'ont pas été sélectionnés mais que nous espérons revoir lors de la prochaine édition.



**Christian BOITARD**  
Secrétaire perpétuel

**Jacques BELGHITI**  
Secrétaire perpétuel adjoint

# Modalités de candidature aux prix de l'Académie nationale de médecine

Les candidatures aux prix de l'Académie nationale de médecine doivent parvenir au Secrétariat chargé des Prix entre le 15 novembre et le 15 mars inclus. Après cette date, les candidatures ne seront plus reçues et les dossiers déjà déposés ne pourront plus être modifiés ni complétés.

Pour être prise en considération, toute candidature adressée sur papier libre au Président de l'Académie doit comporter : nom, prénom, date de naissance, adresses postale et électronique, numéro de téléphone portable, exposé du travail en langue française, curriculum vitae, déclaration de liens d'intérêt ainsi que les tirés à part des publications du candidat portant sur le sujet justifiant la candidature, éventuellement en langue anglaise.

L'ensemble du dossier doit être déposé ou envoyé en deux exemplaires au Secrétariat chargé des Prix de l'Académie, 16 rue Bonaparte, 75272 Paris Cedex 06. Il est aussi très fortement recommandé d'envoyer un exemplaire électronique au format PDF sur clef USB ou à l'adresse [prix@academie-medecine.fr](mailto:prix@academie-medecine.fr) (attention aux fichiers trop lourds).

Le candidat désignera le ou les prix qu'il sollicite (nota bene : l'usage veut que le candidat se porte candidat pour deux prix maximums, si possible de la même catégorie parmi les trois existantes, avec un ordre de préférence si deux prix sont choisis).

Sauf si le candidat exprime son opposition, le jury se réserve la possibilité d'orienter le candidat sur un autre prix.

Les candidats ayant obtenu un prix de l'Académie dans les cinq années précédentes ne pourront pas déposer une nouvelle demande.

Les propositions des 3 jurys – prix généraux, prix de médecine, prix de chirurgie et cancérologie – chargés d'analyser les candidatures sont présentées pour approbation de l'Académie en comité secret avant le 1er juillet.

Les montants des prix indiqués ci-dessous peuvent être ajustés en fonction des disponibilités budgétaires.

Les mémoires (manuscrits et imprimés) sont conservés par la bibliothèque de l'Académie nationale de médecine.

Pour le prix de la Chancellerie des universités de Paris et de l'Académie nationale de médecine  
Le dossier doit être adressé au secrétariat de l'université de rattachement située en Ile-de-France qui transmettra à ma Chancellerie les dossiers qu'elle retient. Le contenu du dossier est détaillé dans le site internet de la Chancellerie à l'adresse suivante : <http://www.sorbonne.fr/la-chancellerie-des-universites-de-paris/v2la-chancellerie-des-universites-de-paris-recompense-l'excellence-universitaire-et-propose-des-prix/les-prix-universitaires/>

Après une première sélection, les dossiers retenus par la Chancellerie seront adressés à l'Académie nationale de médecine qui désignera le lauréat du prix.

# Liste des prix et médailles

## PRIX GÉNÉRAUX

**PRIX DES DIVISIONS DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE** – Legs regroupés : **DEBEIRE** (1951), **FARABEUF** (1956), **LAGRANGE** (1961), **BARATZ** (1965), **DAVIS** (1981), **COLLERY** (1987) – (DANM 1974) – Annuelle – 18 000 €.

**PRIX DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE** – Annuel – 27 000 € – *Partage interdit.*

Destiné à encourager tout travail ou recherche jugé digne par l'Académie.

**PRIX DE LA CHANCELLERIE DES UNIVERSITES DE PARIS ET DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE** – Annuel – 20 000 €.

Destiné à récompenser une thèse de doctorat d'université soutenue au cours de l'année civile précédent l'année d'attribution par un étudiant en médecine ou pharmacie.

**PRIX JANSEN** – (DANM 17.2.1938) – Annuel – 9 000 €.

Destiné à encourager tout travail ou toute recherche jugé digne par l'Académie.

Après une première sélection, les dossiers retenus par la Chancellerie seront adressés à l'Académie nationale de médecine qui désignera le lauréat du prix.

**PRIX DU MINISTÈRE DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS** – (DANM 9.3.1954) – Annuel – 1 525 € – *Partage interdit.*

À l'auteur du meilleur travail concernant la biologie appliquée aux activités physiques et sportives.

Sont admis à concourir, les docteurs en médecine, à l'exception des médecins ayant déjà obtenu, pour l'ouvrage présenté, un prix de l'Académie de médecine, de la Faculté de médecine ou de la Société française de médecine du sport.

**PRIX DE RECHERCHE DE LA SOCIÉTÉ DES EAUX MINÉRALES D'ÉVIAN** – (DANM 19.4.1960) – Annuel – 5 000 €.

Destiné à récompenser le travail d'un(e) professionnel(le) de santé concernant la protection de la ressource en eau ou les conséquences physiologiques et volémiques de l'hydratation.

**PRIX ALBERT SÉZARY** – (DANM 25.6.1976) – Deux prix annuels de 7 000 € – *Partage interdit.*

– l'un destiné à récompenser un jeune médecin digne d'intérêt.

– l'autre destiné à récompenser un jeune chercheur digne d'intérêt.

**PRIX DRIEU-CHOLET** – (DANM 29.6.1986) – Annuel – 15 000 €.

Pour récompenser, encourager ou aider un médecin ou un chercheur travaillant en santé publique ou santé numérique dans tous les domaines, que ce soit la prévention, l'épidémiologie ou le suivi des maladies infectieuses ou non transmissibles.

**PRIX ÉLOI COLLERY** – (DANM 22.6.1987) – Annuel – 30 000 €.

Destiné à la recherche médicale.

**PRIX MAURICE-LOUIS GIRARD** – (DANM 29.7.1988) – Annuel – 600 €.

Attribué à un chercheur médecin, ou pharmacien, ou vétérinaire, ou tout autre scientifique ayant présenté un projet de biochimie ou d'immunologie clinique, qui a retenu l'attention de l'Académie. Les résultats des travaux effectués au cours des deux années suivant l'attribution du prix devront être portés à la connaissance de l'Académie.

**PRIX ÉLISABETH TAUB** – (DANM 24.6.1994) – Biennal – Année impaire – 30 000 € – *Partage interdit.*

Destiné à encourager ou récompenser un chercheur, ou une équipe de chercheurs, dont les travaux portent sur la recherche toxicologique, y compris les risques toxiques de tous les produits qui nous entourent. Ce chercheur, ou l'un des chercheurs de l'équipe, pourra utiliser le montant du prix pour un séjour en France ou à l'étranger, pour se perfectionner dans un laboratoire ou un service spécialisé.

**PRIX ALBERT CREFF** – (DANM 14.10.1994) – Biennal – Année impaire – 1 500 € – *Partage interdit.*

Destiné à récompenser des travaux portant sur la nutrition et l'hygiène de vie appliquées à l'activité physique et au sport, travaux de recherche fondamentale ou d'applications pratiques, rédigés en langue française. Ce prix est ouvert aux membres des professions de la santé, du travail, de l'éducation et du droit.

**PRIX JACQUES SALAT-BAROUX** – (DANM 27.10.2003) – Biennal – Année paire – 7 500 € – *Partage interdit.*  
Destiné à la promotion des travaux cliniques et scientifiques dans le domaine de la reproduction humaine.

**PRIX ÉDOUARD BONNEFOUS** – DANM 29.10.2007) – Biennal – Année impaire – 5 000 € – *Partage interdit.*  
Pour récompenser tous travaux sur l'environnement et ses conséquences sur la santé humaine.

**PRIX ALIMENTATION NUTRITION** – Legs regroupés : **Hugues GOUNELLE DE PONTANEL** (1972), **Pierre et Céline LHERMITE** (1981) – (DANM 23.04.2012) – Biennal – Année paire – 1 525 € – *Partage interdit.*  
Destiné à récompenser des études originales sur l'alimentation et la nutrition humaine et animale.

**PRIX CHARPAK-DUBOUSSET** – (DANM 16.10.2017) – Annuel – 10 000 € – Convention de coopération franco-chinoise médecine et technologie entre la BOXIAO Foundation et l'ANM (CA du 20.3.2017).  
Destiné à récompenser des travaux d'innovation collaborative dans le domaine de la santé.

**PRIX JANINE ROUANE-CRÉPEAUX** – (DANM 19.11.2018) – Biennal – Année impaire – 6 000 € – *Partage interdit.*  
Destiné à récompenser, encourager ou aider un jeune chercheur ou un médecin faisant des travaux de recherche dans le domaine de la santé des femmes et la gynécologie-obstétrique, jugés dignes d'intérêt par l'Académie.

**PRIX PHILIPPE KFOURI** – (DANM 2426.2024) – Annuel – 2 000 € (jusqu'à 40 000 €).  
Destiné à récompenser un travail de recherche en biologie et médecine réalisé par un médecin/chercheur francophone effectué dans le cadre d'une coopération entre une université ou un centre de recherche français et une université libanaise. Ce prix s'applique à tous les domaines de la médecine en rapport avec des pathologies sévères justifiant d'études de santé publique, de recherche clinique ou de recherche en biologie. Le travail qui sera récompensé devra apporter un réel progrès dans la prévention et le traitement des pathologies traitées et avoir un impact médical significatif, en particulier au Liban, sur la prise en charge des patients atteints.

## PRIX DE MÉDECINE

**PRIX ACHARD-MÉDECINE** – Legs regroupés : **FAUCONNIER** (1936), **Ch. ACHARD** (1946), **J. PERREAU** (1947), **SOUQUES** (1947), **R. et J. LEVY-BRICKER** (1954), **BATEL-ROUVIER** (1956), **J. RENAULT** (1956), **MILLER-U.M.I.** (1969), **SERGE GAS** (1994) – Biennal – Année paire – 2 000 € – *Partage interdit.*  
Destiné à encourager, faciliter et récompenser tout travail ou recherche jugé digne par l'Académie.

**PRIX LÉON BARATZ, DOCTEUR DAROLLES** – (DANM 26.11.2012) – Biennal Année paire – 1 060 €.  
Destiné à récompenser des chercheurs ayant publié des résultats ou des ouvrages scientifiques particulièrement intéressants.

**PRIX ÉTIENNE CHABROL** – (DANM 18.5.1971) – Biennal – Année impaire – 300 €.  
Au meilleur travail consacré à l'insuffisance hépatique de l'enfance, dans les deux années précédentes.

**PRIX DE CARDIOLOGIE LIAN-ESCALLE, JEAN DI MATTEO** – (DANM 26.11.2012) – Biennal – Année paire – 1 460 €.  
Destiné à récompenser un travail important sur les maladies du cœur ou des vaisseaux.

**PRIX AUGUSTE SECRÉTAN** – (DANM 31.1.1975) – Annuel – 4 500 €.  
Destiné à récompenser chaque année, ou tous les deux ans, l'élève en médecine, interne ou externe, dont le travail a pu aider au soulagement de la douleur.

**PRIX LÉON LAUNOY** – (DANM 4.4.1975) – Biennal - Année impaire – 580 €.  
À l'auteur de travaux de pharmacodynamie ou de pathologie exotique.

**PRIX JOSEPH-ANTOINE MAURY** – (DANM 19.4.1977) – Biennal – Année paire – 600 € – *Partage interdit.*  
Destiné à celui qui aura trouvé le moyen de soulager ou d'atténuer la souffrance physique humaine.

**PRIX DESCHIENS** – (DANM 21.7.1980) – Annuel – 640 € – *Partage interdit.*  
À des travaux relatifs aux maladies infectieuses ou parasitaires.

**PRIX DE NEUROLOGIE VICTOR ET CLARA SORIANO, HENRI BARUK – (DANM 26.11.2012) – Biennal –**

Année impaire – 655 €.

Prix destiné à récompenser les auteurs de travaux originaux dans le domaine de la neurologie.

**PRIX AIMÉE ET RAYMOND MANDE – (DANM 6.7.1987) – Annuel – 18 000 €.**

Destiné à encourager la recherche et le traitement de la maladie de Parkinson ou de la leucémie chronique.

**PRIX LUTTE CONTRE L'ALCOOLISME – (DANM 7.10.1991) – Annuel – 7 000 € – Partage interdit.**

Destiné à récompenser un travail ayant pour thématique la lutte contre l'alcoolisme dans tous ses aspects (préventifs et curatifs) et la compréhension des désordres induits par l'alcool.

**PRIX LUTTE CONTRE LE TABAGISME – (DANM 4.10.1993) – Annuel – 7 000 € – Partage interdit.**

Destiné à récompenser un travail se rapportant à la lutte contre le tabagisme dans tous ses aspects préventifs et curatifs.

**PRIX JACQUES MIROUZE-SERVIER – (DANM 28.2.1994) – Biennal – Année impaire – 4 575 €.**

Destiné à encourager ou à récompenser un médecin pour un travail de qualité consacré au diabète.

**PRIX D'HISTOIRE DE LA MÉDECINE DE LA SOCIÉTÉ D'HISTOIRE DE LA MÉDECINE ET DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE – (DANM 28.10.2013) – Annuel – 1 000 €.**

Destiné à récompenser un ouvrage consacré à l'histoire de la médecine.

**PRIX Léon PERLEMUTER d'endocrinologie et diabétologie – (DANM 16.10.2017) – Biennal – Année paire – 5 000 € – Partage interdit.**

Destiné à récompenser un médecin âgé de moins de 50 ans, ou un chercheur âgé de moins de 45 ans, français, dont le travail clinique ou fondamental en endocrinologie ou en diabétologie aura permis d'améliorer de façon significative les connaissances ou la prise en charge des patients.

**PRIX André LICHTWITZ d'endocrinologie générale et domaine de l'équilibre phosphocalcique – (DANM 18.12.2017) – Biennal – Année paire – 6 000 € – Partage interdit.**

Destiné à récompenser, encourager ou aider un jeune chercheur ou un jeune médecin digne d'intérêt faisant principalement des travaux en endocrinologie générale et dans le domaine de l'équilibre phosphocalcique.

**PRIX GILBERTE ET JACQUES TACUSSEL – (DANM 09.04.2018) – Annuel – 20 000 €**

Destiné à soutenir des travaux portant sur le diabète dans l'un ou plusieurs des trois domaines suivants : la recherche des mécanismes conduisant à toutes les formes de diabète et à leurs complications ; la recherche clinique et, principalement, celle portant sur l'amélioration de l'efficacité des traitements par l'introduction d'une médecine personnalisée et l'innovation thérapeutique ; le développement d'outils physiques ou numériques facilitant l'adaptation du traitement en fonction des paramètres biologiques recueillis.

Peut financer un projet nouveau ou un travail en cours déjà soutenu par des aides publiques. Les candidats doivent être chercheurs ou enseignants-chercheurs dans un établissement public de recherche scientifique ou une université, ou praticiens hospitaliers dans un centre hospitalo-universitaire et leur recherche effectuée dans un laboratoire ou un service hospitalier français. Les moyens demandés peuvent financer des dépenses de fonctionnement, d'achat d'équipements et de salaire d'un post-doctorant.

Attribué annuellement à une personne physique et non à une structure de recherche.

## PRIX DE CHIRURGIE, SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES, CANCÉROLOGIE

### **PRIX BELGRAND-CHEVASSU** – (DANM 20.3.1967 et 3.7.1973) – Biennal – Année paire – 340 € – *Partage interdit.*

Destiné à récompenser un jeune chirurgien de nationalité française s'adonnant à la recherche, de préférence en anatomie pathologique.

### **PRIX HENRI MONDOR** – (DANM 29.1.1970) – Biennal – Année paire – 900 €.

À un travail scientifique en rapport avec les urgences chirurgicales.

### **PRIX ÉMILE DELANNOY-ROBBE** – (DANM 11.4.1991) – Annuel – 18 000 € – *Partage interdit.*

Destiné à récompenser un jeune chirurgien pour des travaux de chirurgie expérimentale ou clinique.

### **PRIX D'UROLOGIE** – Legs regroupés : **CORDIER** (1949), **J.-E. MARCEL** (1975). – (DANM 12.10.1992) – Annuel – 1 100 € – *Partage interdit.*

Destiné à encourager ou récompenser un travail urologique.

### **PRIX RAYMONDE DESTREICHER** (DANM 12.10.2005) – Annuel – 7 500 €.

Destiné à encourager ou à récompenser un chercheur ou un groupe de chercheurs pour un travail ayant trait à la médecine des yeux.

### **PRIX PROSPER VEIL** – (DANM 1.3.1990) – Annuel – 7 500 € – *Partage interdit.*

Destiné à aider un étudiant en ophtalmologie ou en médecine ou encore un médecin chercheur digne d'intérêt et de mérite.

### **PRIX JEAN-FRANCOIS GINESTIÉ** – (DANM 9.11.1982) – Biennal – Année impaire – 325 €.

Destiné à récompenser le travail d'un jeune médecin dans le domaine de la radiologie ou de l'imagerie médicale du système vasculaire ou de l'appareil ostéo-articulaire.

### **PRIX PRINCE ALBERT 1er DE MONACO** (DANM 23.8.1923) – Biennal – Année impaire – 5 000 € – *Partage interdit.*

Destiné à récompenser un travail ayant fait progresser le diagnostic ou le traitement de cancers. Il sera remis de préférence à Monaco, associé à la Biennale Monégasque de Cancérologie.

### **PRIX PAUL MATHIEU** – (DANM 14.3.1972) – Annuel – 3 000 €.

À des recherches, des ouvrages ou des organismes ayant pour but la lutte contre les tumeurs malignes.

### **PRIX AMÉLIE MARCEL** – (DANM 12.2.1975) – Annuel – 330 €.

Récompensera un travail sur le traitement des leucémies.

### **PRIX BERTHE PÉAN, ANTOINE ET CLAUDE BÉCLÈRE** – (DANM 26.11.2012) – Biennal – Année impaire – 940 €.

Récompense des travaux de recherche sur la cancérogenèse et les traitements des cancers.

### **PRIX HENRY ET MARY-JANE MITJAVILE** – (DANM 10.2.1983) – Annuel – 38 000 € – *Partage interdit.*

Récompensera un savant ou un chercheur français pour son travail dans la lutte contre le cancer exclusivement. Si le cancer est jugulé, le prix s'appliquera à un autre fléau.

### **PRIX GALLET ET BRETON** – (DANM 13.12.1985) – Annuel – 18 000 € – *Partage interdit.*

Destiné à récompenser ou aider un travail personnel ou réalisé par un groupe, concernant des recherches ou des progrès techniques ou thérapeutiques, relatifs à la cancérologie.

### **PRIX CANCER** – Legs regroupés : **G. ROUSSY** (1972), **Y. FOULLEY** (1972) – (DANM 12.10.1992) – Annuel – 1 000 € – *Partage interdit.*

Destiné à encourager ou récompenser des travaux dans le domaine du cancer.

## AUTRE PRIX

### **PRIX ÉCONOMIE ET CHIRURGIE** – Annuel – 5 000 € – *Partage interdit.*

Destiné à récompenser, encourager ou aider un chercheur ou un médecin âgé de moins de 35 ans faisant principalement des travaux dignes d'intérêt dans le domaine de l'économie de la chirurgie.

### **PRIX LITTÉRAIRE DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE**

Ce prix, décerné chaque année, récompense pour ses qualités littéraires un livre ayant parmi ses thèmes principaux les disciplines et professions de la santé, la maladie ou la santé du corps ou de l'âme. Il peut s'agir d'un roman, d'un récit ou d'un texte de non-fiction. En sont exclus les ouvrages relevant de la recherche universitaire dans les domaines de la médecine ou de l'histoire de la médecine et les ouvrages de vulgarisation scientifique, sauf s'ils témoignent d'une démarche littéraire particulièrement originale. Le prix récompense un livre en langue française, d'un auteur vivant, paru au plus tôt l'année qui précède l'année du concours. Il n'est pas doté. Il donne droit à la qualification de lauréat de l'Académie nationale de médecine.

## LES MÉDAILLES

Des médailles peuvent être attribuées par l'Académie nationale de médecine à des personnes morales, essentiellement des associations œuvrant dans les domaines de l'aide aux malades, l'éducation thérapeutique, la prévention des maladies et la recherche médicale. Il n'y a pas de candidature. La décision est prise par le Conseil d'administration de l'Académie nationale de médecine sur proposition du Bureau.

La grande médaille de l'Académie nationale de médecine peut être attribuée par l'assemblée générale sur proposition du conseil d'administration à une personnalité distinguée pour ses travaux dans le domaine de la médecine, la pharmacie ou les sciences vétérinaires.

## **UN REMERCIEMENT AU JURY FINAL DES PRIX :**

À Jean-Yves Blay - Marc Delpech - Jean-Pierre Goullié - Bertrand Guidet - Loïc Guillevin – Jean-Michel Hascoët - Yvon Lebranchu – Jean-Marc Léger - Michel Lejoyeux – Didier Leys - Serge Rosolen et Alfred Spira

# PRIX ATTRIBUÉS EN 2025

<b>PRIX DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE YASMINE BELKAÏD</b>	10
<b>PRIX DES DIVISIONS DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE JOËL MÉNARD</b>	11
<b>PRIX COMMUN DE LA CHANCELLERIE DES UNIVERSITÉS DE PARIS ET DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE MARIE BINVIGNAT</b>	12
<b>PRIX HENRY ET MARY-JANE MITJAVILE FRÉDÉRIQUE PENAULT-LLORCA</b>	13
<b>PRIX GALLET ET BRETON NATHALIE MAZURE</b>	14
<b>PRIX GILBERT ET JACQUES TACUSSEL MICHEL POLAK</b>	15
<b>PRIX PHILIPPE KFOURI MARIANNE ABI FADEL</b>	16
<b>PRIX CHARPARK-DUBOUSSET NATACHA KADLUB &amp; JEAN BOISSON</b>	17
<b>PRIX ALBERT CREFF NANETHIDA NOUANESENGSY</b>	18
<b>PRIX PRINCE ALBERT 1ER DE MONACO CAMILLE LAURENT</b>	19
<b>PRIX D'UROLOGIE GILLES PAGÈS</b>	20
<b>PRIX JANINE ROUANE-CRÉPEAUX CAMILLE LE RAY</b>	21
<b>PRIX DE RECHERCHE DE LA SOCIÉTÉ DES EAUX MINÉRALES D'ÉVIAN OLIVIER AUBERT</b>	22
<b>PRIX ÉCONOMIE ET CHIRURGIE IMANE BEN M'BAREK</b>	23
<b>PRIX AIMÉE ET RAYMOND MANDE DAVID DEVOS</b>	24
<b>PRIX JANSEN NICOLAS VILLAIN</b>	25
<b>PRIX ALBERT SÉZARY JEUNE MÉDECIN DAVID MORIZET</b>	26
<b>PRIX ALBERT SÉZARY JEUNE CHERCHEUR EMILIE PACHECO DA SILVA</b>	27
<b>PRIX DE NEUROLOGIE VICTOR ET CLARA SORIANO, HENRI BARUK JASMINA MALLET</b>	28
<b>PRIX ÉLOI COLLERY LAURENT BITKER</b>	29
<b>PRIX ÉLOI COLLERY ANTOINE GUILLON</b>	30
<b>PRIX ÉDOUARD BONNEFOUS CLÉMENT BIGEARD</b>	31
<b>PRIX ÉLISABETH TAUB AMANDINE DIVARET-CHAUVEAU</b>	32
<b>PRIX JACQUES MIROUZE LOUIS DE MESTIER</b>	33
<b>PRIX ÉMILE DELANNOY-ROBBE BÉCHIR JARRAYA</b>	34
<b>PRIX DESCHIENS LÉNA BOURHY</b>	35
<b>PRIX AMÉLIE MARCEL JEAN-JACQUES KILADJIAN</b>	36
<b>PRIX DRIEU-CHOLET PHILIPPE AMOUYEL</b>	37
<b>PRIX D'HISTOIRE DE LA MÉDECINE DE LA SOCIÉTÉ D'HISTOIRE DE LA MÉDECINE ET DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE ALIOCHA SCHEUBLE</b>	38
<b>PRIX PROSPER VEIL ALEXANDRE DENTEL</b>	39
<b>PRIX RAYMONDE DESTREICHER DANIÈLE DENIS</b>	40
<b>PRIX RAYMONDE DESTREICHER CLAUDE SPEEG</b>	41
<b>PRIX LUTTE CONTRE LE TABAGISME NATHALIE LAJZEROWICZ</b>	42
<b>PRIX LUTTE CONTRE L'ALCOOLISME DRAGOS CIOCAN</b>	43
<b>PRIX PAUL MATHIEU SOPHIE TARTARE-DECKERT</b>	44
<b>PRIX CANCER FANNY JAULIN</b>	45
<b>PRIX DE BERTHE PÉAN, ANTOINE ET CLAUDE BÉCLÈRE KRISTOPHER LAMORE</b>	46
<b>PRIX LITTÉRAIRE PAOLA PIGANI</b>	47

**PRIX DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE — Annuel — *Partage interdit.***  
Destiné à encourager tout travail ou recherche jugé digne par l'Académie.



## Yasmine BELKAID

Yasmine Belkaid, Directrice Générale de l'Institut Pasteur à Paris depuis 2024, est une spécialiste reconnue des mécanismes de régulation de l'immunité et des interactions entre infections, microbiote et alimentation. Après des études en Algérie, en France et aux États-Unis, elle débute sa carrière en 2005 au NIH (National Institutes of Health), où elle dirige notamment le programme Microbiome du National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID) avant de rejoindre l'Institut Pasteur.

Membre prestigieux de la National Academy of Sciences, de l'American Academy of Arts and Sciences, de la National Academy of Medicine et de l'Académie des sciences française, ses travaux ont été publiés dans des revues majeures comme *Nature*, *Science*, *Cell* et *PNAS*, totalisant plus de 70 000 citations (indice H 115).

Parmi ses distinctions figurent les prix Lurie, Emil von Behring, Sanofi-Institut Pasteur, Robert Koch, ainsi que le prix d'excellence en mentorat de l'AAI.

**PRIX DES DIVISIONS DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MEDECINE – Legs regroupés : DEBEIRE (1951), FARABEUF (1956), LAGRANGE (1961), BARATZ (1965), DAVIS (1981), COLLERY (1987) – (DANM 1974) — Annuel.**



## Joël MÉNARD

Le Professeur Joel Ménard est professeur des universités et praticien hospitalier. Ancien chef de service de médecine interne et d'hypertension artérielle aux hôpitaux Saint-Joseph et Broussais, il a marqué le domaine médical par son expertise.

Il a effectué son internat aux Hôpitaux de Paris et obtenu une maîtrise en investigation clinique à l'Université McGill de Montréal. De 1997 à 1999, il a occupé le poste de Directeur général de la Santé (DGS).

Il a été chargé par le Président de la République de conduire le Plan Alzheimer (2008-2012), avant de devenir président du Conseil scientifique de la Fondation Plan Alzheimer.

Ses travaux ont profondément influencé la recherche sur l'hypertension artérielle et la santé publique.

**PRIX DE LA CHANCELLERIE DES UNIVERSITES DE PARIS  
ET DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MEDECINE — Annuel.**

Destiné à récompenser une thèse de doctorat d'université soutenue au cours de l'année civile précédant l'année d'attribution par un étudiant en médecine ou pharmacie.



## Marie BIVIGNAT

Marie Bivignat, interne en rhumatologie à l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (AP-HP), est également docteur en biologie des systèmes de Sorbonne Université.

Sa thèse de médecine, réalisée à l'Université Paris Cité sous la direction du Professeur B. Fautre qui porte sur l'identification du variant c.773G>A (Val245Met) dans l'exon 2 de MATN3 chez une famille atteinte de dysplasie épiphysaire multiple.

Sa formation scientifique inclut un parcours à la Faculté de Médecine Claude Bernard (Université Lyon 1) et à Sorbonne Université, où elle a soutenu une thèse en bio-informatique et biologie des systèmes.

Elle est également titulaire d'un Master 2 en immunologie (major de promotion) de Sorbonne Université et de l'Institut Pasteur, ainsi que d'un Master 1 en biologie moléculaire et cellulaire de l'École Normale Supérieure de Lyon.

**PRIX HENRY ET MARY-JANE MITJAVILE — (DANM 10.2.1983) — Annuel —**  
***Partage interdit.***

Récompensera un savant ou un chercheur français pour son travail dans la lutte contre le cancer exclusivement. Si le cancer est jugulé, le prix s'appliquera à un autre fléau.



## Frédérique PENAULT-LLORCA

Frédérique Penault-Llorca, PU-PH, dirige le Centre Jean Perrin à Clermont-Ferrand en tant que pathologiste moléculaire, spécialiste des cancers féminins. Formée à Marseille, elle pilote également une unité INSERM de près de 90 chercheurs dédiée au développement d'outils technologiques pour l'imagerie et le ciblage thérapeutique.

Elle assume aussi les rôles de présidente déléguée d'UNICANCER et de présidente de l'Association Française pour l'Assurance Qualité en Pathologie.

Reconnue comme une référence mondiale, son activité académique s'illustre par plus de 500 publications.

**PRIX GALLET ET BRETON — (DANM 13.12.1985) — Annuel — *Partage interdit.***

Destiné à récompenser ou aider un travail personnel ou réalisé par un groupe, concernant des recherches ou des progrès techniques ou thérapeutiques, relatifs à la cancérologie.



## Nathalie MAZURE

Nathalie Mazure est directrice de recherche au Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (C3M) à l'Université Côte d'Azur et à l'INSERM U1065. Elle a suivi sa formation à Paris et a passé trois ans à Stanford.

Spécialiste reconnue de l'hypoxie tumorale cellulaire, ses travaux portent sur la résistance aux traitements, en lien avec le métabolisme mitochondrial. Ses recherches se concentrent également sur le cancer de la prostate, en particulier les formes neuroendocrines, ainsi que sur le rôle émergent de l'hypusination. Cette modification consiste à ajouter un groupe hypusine sur une protéine pour renforcer l'action cellulaire.

**PRIX GILBERTE ET JACQUES TACUSSEL — (DANM 09.04.2018) — Annuel.**

Destiné à soutenir des travaux portant sur le diabète dans l'un ou plusieurs des trois domaines suivants : la recherche des mécanismes conduisant à toutes les formes de diabète et à leurs complications ; la recherche clinique et, principalement, celle portant sur l'amélioration de l'efficacité des traitements par l'introduction d'une médecine personnalisée et l'innovation thérapeutique ; le développement d'outils physiques ou numériques facilitant l'adaptation du traitement en fonction des paramètres biologiques recueillis. Peut financer un projet nouveau ou un travail en cours déjà soutenu par des aides publiques. Les candidats doivent être chercheurs ou enseignants-chercheurs dans un établissement public de recherche scientifique ou une université, ou praticiens hospitaliers dans un centre hospitalo-universitaire et leur recherche effectuée dans un laboratoire ou un service hospitalier français. Les moyens demandés peuvent financer des dépenses de fonctionnement, d'achat d'équipements et de salaire d'un post-doctorat. Attribué annuellement à une personne physique et non à une structure de recherche.



## Michel POLAK

Michel Polak, PU-PH en pédiatrie-endocrinologie à l'Hôpital Necker-Enfants Malades (AP-HP), est un spécialiste des maladies endocriniennes rares affectant la croissance, le développement et la surrénale chez l'enfant. Formé à Paris, Genève et Harvard, il mène ses recherches au sein de l'Institut IMAGINE et de l'INSERM U1016 à l'hôpital Port-Royal.

Auteur de 375 articles scientifiques, il a reçu de nombreux prix internationaux, dont « Les Victoires de la Médecine ».

Parmi ses contributions majeures figure la découverte des propriétés neuroprotectrices du glibenclamide chez les nourrissons atteints de diabète néonatal.

**PRIX PHILIPPE KFOURI - (DANM 2426.2024) - Annuel.**

Destiné à récompenser un travail de recherche en biologie et médecine réalisé par un médecin/chercheur francophone effectué dans le cadre d'une coopération entre une université ou un centre de recherche français et une université libanaise. Ce prix s'applique à tous les domaines de la médecine en rapport avec des pathologies sévères justifiant d'études de santé publique, de recherche clinique ou de recherche en biologie. Le travail qui sera récompensé devra apporter un réel progrès dans la prévention et le traitement des pathologies traitées et avoir un impact médical significatif, en particulier au Liban, sur la prise en charge des patients atteints.



## **Marianne ABI-FADEL**

Doyenne de la Faculté de Pharmacie de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth depuis 2013, elle fait ses études de pharmacie à Beyrouth à l'USJ.

Professeur et Chercheur en Biochimie et Biologie Moléculaire à la Faculté de Pharmacie de l'USJ et à Sorbonne Université depuis 2025. Recherches à INSERM UMRS1 166. Elle est membre de l'Académie Nationale de Pharmacie depuis 2019,

Elle a contribué à la découverte dans l'équipe du Professeur Catherine Boileau en 2003 de l'implication du gène PCSK9 dans l'Hypercholestérolémie familiale.

Ses travaux ont permis d'introduire des nouveaux traitements, les anti-PCSK9, contre les hypercholestérolémies sévères et leurs complications cardiovasculaires.

**PRIX CHARPAK-DUBOUSSET — (DANM 16.10.2017) — Annuel — Convention de coopération franco-chinoise médecine et technologie entre la BOXIAO Fondation et l'ANM (CA du 20.3.2017).**

Destiné à récompenser des travaux d'innovation collaborative dans le domaine de la santé.



## Natacha KADLUB



## Jean BOISSON

Lauréats du Prix Charpak-Dubousset 2025, Natacha Kadlub et Jean Boisson ont été récompensés par la Fondation des Gueules Cassées pour leur innovation allonger l'os mandibulaire dans les malformations faciales grâce à un champ magnétique extérieur.

Natacha Kadlub est PU-PH en chirurgie maxillofaciale à Paris Cité, est une chirurgienne experte des malformations faciales. Elle exerce au service de chirurgie maxillofaciale et plastique pédiatrique de l'hôpital Necker, centre de référence pour les fentes et malformations faciales.

Jean Boisson est professeur associé à l'UFR de Mécanique de l'ENSTA (Institut Polytechnique de Paris), est spécialiste en biomécanique et mécanique des structures magnétiques. Ses recherches combinent modélisation numérique et applications dans les domaines de la santé, de l'énergie et des transports.

**PRIX ALBERT CREFF — (DANM 14.10.1994) — Biennal — Année impaire —  
*Partage interdit.***

Destiné à récompenser des travaux portant sur la nutrition et l'hygiène de vie appliquées à l'activité physique et au sport, travaux de recherche fondamentale ou d'applications pratiques, rédigés en langue française. Ce prix est ouvert aux membres des professions de la santé, du travail, de l'éducation et du droit.



## Nanethida NOUANESENGSY

Dr Nanethida Nouanesengsy est médecin généraliste et vidéaste en santé à Tahiti, allie éducation thérapeutique et création de courts-métrages dédiés à la santé.

Ses vidéos, reconnues par l'Organisation Mondiale de la Santé, sont diffusées à la télévision en Polynésie française.

Elle y met en scène des situations authentiques de médecine générale, en s'impliquant à chaque étape : écriture des scénarios, mise en scène, tournage et montage.

**PRIX PRINCE ALBERT 1er DE MONACO (DANM 23.8.1923) — Biennal — Année impaire — *Partage interdit.***

Destiné à récompenser un travail ayant fait progresser le diagnostic ou le traitement de cancers. Il sera remis de préférence à Monaco, associé à la Biennale Monégasque de Cancérologie.



## Camille LAURENT

Camille Laurent est professeur des universités et praticien hospitalier en anatomopathologie à l'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse. Spécialiste des lymphomes, elle a été formée à Toulouse et Strasbourg.

Depuis 2007, elle exerce à Toulouse, où elle dirige, depuis 2020, l'équipe INSERM dédiée aux « Nouvelles immunothérapies contre les lymphomes ».

Elle est également Présidente du Conseil Scientifique du LYSA of Clinical Oncology.

**PRIX D'UROLOGIE – Legs regroupés : CORDIER (1949), J.-E. MARCEL (1975). – (DANM 12.10.1992) – Annuel – 1 100 € – *Partage interdit***  
Destiné à encourager ou récompenser un travail urologique.



## Gilles PAGÈS

Gilles Pagès est directeur de recherche à l'INSERM à Nice, où il a également effectué sa formation. Spécialiste de l'angiogenèse tumorale, il étudie les mécanismes utilisés par les tumeurs pour construire leurs réseaux de vaisseaux sanguins et lymphatiques.

Ses travaux portent principalement sur la vascularisation des tumeurs, notamment sur le rôle du VEGF et sur les phénomènes de résistance aux thérapies anti-angiogéniques, en particulier dans le cancer du rein. Il est également à l'origine de traitements innovants aujourd'hui appliqués à certaines tumeurs pédiatriques et au mélanome uvéal.

**PRIX JANINE ROUANE-CRÉPEAUX — (DANM 19.11.2018) — Biennal — Année impaire — *Partage interdit.***

Destiné à récompenser, encourager ou aider un jeune chercheur ou un médecin effectuant des travaux de recherche dans le domaine de la santé des femmes et la gynécologie-obstétrique, jugés dignes d'intérêt par l'Académie.



## Camille LE RAY

Camille Leray, PU-PH en gynécologie-obstétrique à l'Université Paris Cité et à la maternité Port-Royal de l'APHP (unité de type 3, avec plus de 5 200 naissances par an), est également épidémiologiste au sein du CRESS (Centre de Recherche en Épidémiologie et Statistiques, unité Inserm U1153).

En tant qu'investigatrice principale de plusieurs essais randomisés multicentriques, elle étudie les pratiques lors de l'accouchement, avec pour objectif une juste médicalisation de ce moment clé. Par ailleurs, elle est rédactrice en chef de la revue *Journal of Gynecology Obstetrics and Human Reproduction*.

Ses travaux visent à optimiser les pratiques obstétricales en salle de naissance, en promouvant un équilibre entre sécurité médicale et respect de la physiologie.

**PRIX DE RECHERCHE DE LA SOCIÉTÉ DES EAUX MINÉRALES D' ÉVIAN – (DANM  
7.10.2024) – Annuel**

Destiné à récompenser le travail d'un(e) professionnel(le) de santé concernant la protection de la ressource en eau ou les conséquences physiologiques et volémiques de l'hydratation.



## Olivier AUBERT

Olivier Aubert est MCU-PH en néphrologie et transplantation rénale à l'hôpital Necker (AP-HP, Paris Cité), il se consacre à l'optimisation de la transplantation rénale. Formé à Paris, Johns Hopkins (Baltimore) et Alberta, il est également titulaire d'un PhD en biostatistique et épidémiologie.

Ses travaux de recherche translationnelle intègrent biomarqueurs, intelligence artificielle et allocation des greffons, avec des publications dans des revues prestigieuses comme BMJ, JAMA, Lancet Public Health et Nature Medicine.

Ses contributions majeures portent sur l'amélioration de l'allocation des greffons grâce au score iBox pour prédire la survie des greffons ; l'analyse de l'impact des politiques de greffe et des effets de la pandémie de COVID-19 et l'intégration de biomarqueurs innovants, tels que l'ADN circulant, pour détecter précocement le rejet.

**PRIX ÉCONOMIE ET CHIRURGIE – Annuel – 5 000 € – *Partage interdit.***

Destiné à récompenser, encourager ou aider un chercheur ou un médecin âgé de moins de 35 ans faisant principalement des travaux dignes d'intérêt dans le domaine de l'économie de la chirurgie.



## Imane BEN M'BAREK

Le Dr Imane Ben M'Barek est praticien hospitalo-universitaire en gynécologie obstétrique à l'hôpital Beaujon (AP-HP). Spécialiste de la santé materno-fœtale et de l'analyse du rythme cardiaque fœtal, elle a été formée à Paris.

Ses travaux visent à améliorer le diagnostic et la prévention des complications périnatales, grâce à des outils d'aide à l'interprétation de la cardiotocographie, développés au sein de l'Institut IMAGINE Necker et de l'École Polytechnique.

Elle exploite également une base de données clinico-biologiques pour renforcer la sécurité et la qualité des décisions obstétricales, tout en évaluant leur impact médico-économique.

**PRIX AIMÉE ET RAYMOND MANDE — (DANM 6.7.1987) — Annuel.**

Destiné à encourager la recherche et le traitement de la maladie de Parkinson ou de la leucémie chronique.



## David DEVOS

David Devos est neurologue et professeur de pharmacologie médicale à l'Université de Lille et au CHU de Lille. Il dirige également une équipe de recherche au sein de l'INSERM.

Ses travaux portent sur la maladie de Parkinson et explorent le rôle du fer dans le développement de stratégies thérapeutiques innovantes pour cette pathologie ainsi que pour d'autres maladies neurodégénératives.

Il est notamment à l'origine d'une avancée majeure : la première perfusion directe dans le cerveau de dopamine anaérobie, destinée à améliorer les symptômes des formes évoluées de la maladie de Parkinson, une innovation publiée dans *Nature* en mars 2025.

**PRIX JANSEN — (DANM 17.2.1938) — Annuel.**

Destiné à encourager tout travail ou toute recherche jugée digne par l'Académie.



## Nicolas VILLAIN

Nicolas Villain, neurologue et MCU-PH à la Pitié-Salpêtrière (Sorbonne Université), consacre ses recherches à l'étude des biomarqueurs fluidiques de la maladie d'Alzheimer au sein de l'Institut du Cerveau.

Ses travaux visent à mieux comprendre la chronologie physiopathologique de cette maladie, notamment à travers une description dynamique du dépôt amyloïde ; la démonstration d'une déconnexion hippocampo-pariétale ; et le développement de biomarqueurs sanguins tau. Il évalue également l'efficacité des immunothérapies anti-amyloïdes, en particulier pour les stades précoces de la maladie.

Parallèlement, il s'investit dans des actions de sensibilisation, comme des interviews et des podcasts, afin d'éclairer le grand public sur les enjeux des maladies neurologiques et les avancées de la recherche.

**PRIX ALBERT SÉZARY JEUNE MÉDECIN — (DANM 17.2.1938) — Annuel - *Partage***

***Interdit.***

Destiné à récompenser un jeune médecin digne d'intérêt.



## David MORIZET

David Morizet, dont le cursus s'articule entre la Faculté de médecine et l'École Normale Supérieure à Paris, a soutenu en 2022 une thèse en neurosciences à Sorbonne Université.

Actuellement en internat de neurochirurgie, il collabore avec le laboratoire de Laure Bally-Cuif à l'Institut Pasteur, où il étudie la physiologie des cellules souches neurales adultes.

Ses recherches portent sur l'évolution et la régulation de ces cellules souches neurales. Elles visent à la fois le développement de thérapies régénératives et une meilleure compréhension des cellules souches cancéreuses, en particulier dans le cadre des gliomes.

**PRIX ALBERT SÉZARY JEUNE CHERCHEUR — (DANM 17.2.1938) — Annuel.**  
Destiné à récompenser un jeune chercheur digne d'intérêt.



## Emilie PACHECO DA SILVA

Émilie Pacheco Da Silva, chercheure en épidémiologie au Centre de Recherche en Épidémiologie et Santé des Populations (CESP) à Paris-Saclay dans les thématiques santé-environnement et santé-travail. Titulaire d'une licence en biologie (Université Paris-Saclay) et d'un master en Santé Publique et Risques sanitaires (Université Paris), elle a soutenu une thèse en sciences intitulée : « Utilisation à domicile de produits de nettoyage et santé respiratoire – évolution de cet usage, en lien avec la pandémie de COVID-19 – dans trois cohortes françaises ».

Ses travaux révèlent que l'usage domestique de produits de nettoyage constitue un facteur de risque modifiable de l'asthme. Pour la première fois, ses recherches mettent en évidence un risque accru d'asthme lié à l'utilisation de lingettes et de produits écologiques, tandis que les produits faits maison ne semblent pas présenter de danger.

**PRIX DE NEUROLOGIE VICTOR ET CLARA SORIANO, HENRI BARUK — (DANM  
26.11.2012) — Biennal — Année impaire.**

Prix destiné à récompenser les auteurs de travaux originaux dans le domaine de la neurologie.



## Jasmina MALLET

Jasmina Mallet est PU-PH à l'Université d'Orléans. Elle a effectué sa formation clinique et universitaire à l'Université Paris Cité. Psychiatre au CHU Louis-Mourier, elle est également chercheuse en neurosciences au sein de l'Institut de Psychiatrie et de Neurosciences de Paris (INSERM U1266). Elle contribue activement au développement de la nouvelle faculté de médecine d'Orléans. Ses travaux portent sur les effets néfastes du tabac et du cannabis, analysés sous des angles génétiques et cognitifs.

Ses recherches mettent en évidence l'importance d'intégrer les trajectoires neurodéveloppementales et les facteurs environnementaux dans la compréhension de ces addictions.

**PRIX ÉLOI COLLERY — (DANM 22.6.1987) — Annuel.**  
Destiné à la recherche médicale.



## Laurent BITKER

Laurent Bitker, Maître de Conférences des Universités (MCU) en Médecine Intensive-Réanimation (MIR) à la faculté de Médecine Lyon-Est, est spécialiste du Syndrome de Détresse Respiratoire Aiguë (SDRA). Ses travaux portent sur les lésions induites par la ventilation mécanique ainsi que sur le contrôle de la balance hydrosodée en réanimation, notamment dans le contexte de la défaillance multiviscérale.

Il s'intéresse également à la quantification, par imagerie TEP-scanner, du biotrauma macrophagique pulmonaire causé par la ventilation mécanique.

**PRIX ÉLOI COLLERY — (DANM 22.6.1987) — Annuel.**  
Destiné à la recherche médicale.



## Antoine GUILLON

Antoine Guillon, PU-PH en Médecine Intensive-Réanimation (MIR) au CHU de Tours, est spécialisé dans la prise en charge des infections respiratoires sévères et de la réanimation. Il dirige le Centre d'Étude des Pathologies Respiratoires de Tours et une unité INSERM dédiée à l'étude des mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans les maladies respiratoires inflammatoires et infectieuses.

Ses travaux portent notamment sur le développement de nouveaux traitements immunomodulateurs pour les pneumonies graves et les infections virales comme la grippe.

**PRIX ÉDOUARD BONNEFOUS — DANM 29.10.2007) — Biennal — Année impaire — *Partage interdit.***

Pour récompenser tous travaux sur l'environnement et ses conséquences sur la santé humaine.



## Clément BIGEARD

Clément Bigeard est vétérinaire, diplômé de la Maison Alfort et de l'École Normale Supérieure. Depuis 2024, il exerce en tant qu'inspecteur de Santé Publique Vétérinaire. Épidémiologiste engagé dans une approche « One Health », il anime un réseau territorial au sein de l'Inserm UMR1219 et de l'IRD EMR271 à l'Université de Bordeaux.

Ses travaux portent sur la compréhension et l'anticipation du risque sanitaire lié à l'émergence du virus West Nile en Nouvelle-Aquitaine.

**PRIX ÉLISABETH TAUB — (DANM 24.6.1994) — Biennal — Année impaire —  
*Partage interdit.***

Destiné à encourager ou récompenser un chercheur, ou une équipe de chercheurs, dont les travaux portent sur la recherche toxicologique, y compris les risques toxiques de tous les produits qui nous entourent. Ce chercheur, ou l'un des chercheurs de l'équipe, pourra utiliser le montant du prix pour un séjour en France ou à l'étranger, pour se perfectionner dans un laboratoire ou un service spécialisé.



## Amandine DIVARET-CHAUVEAU

Amandine Divaret-Chauveau, MCU-PH de pédiatrie à l'Université de Lorraine, est responsable de l'unité d'allergologie pédiatrique du CHRU de Nancy. Ses travaux ont mis en évidence l'effet protecteur du milieu fermier contre les maladies allergiques chez l'enfant. Elle a notamment montré, dans la cohorte PASTURE, que la consommation d'une grande diversité de fromages à l'âge de 18 mois était associée à une réduction du risque de dermatite atopique et d'allergies alimentaires à 6 ans.

**PRIX JACQUES MIROUZE — (DANM 28.2.1994) — Biennal — Année impaire.**

Destiné à encourager ou à récompenser un médecin pour un travail de qualité consacré au diabète.



## Louis DE MESTIER

Louis de Mestier est PU-PH en Hépato-Gastroentérologie à l'hôpital Beaujon (APHP) dans le Service de Pancréatologie et Oncologie Digestive. Il est également Président de la Société Française du Pancréas.

Ses recherches se concentrent sur les Tumeurs Neuroendocrines Digestives dont certaines entraînent un diabète, un domaine où il jouit d'une reconnaissance nationale et internationale.

Son objectif est d'optimiser le rôle de la chimiothérapie dans la prise en charge de ces pathologies.

**PRIX ÉMILE DELANNOY-ROBBE — (DANM 11.4.1991) — Annuel — *Partage interdit.***

Destiné à récompenser un jeune chirurgien pour des travaux de chirurgie expérimentale ou clinique.



## Béchir JARRAYA

Béchir Jarraya, PU-PH en neurochirurgie à l'hôpital Foch et chercheur en neurosciences, a effectué ses études de médecine à Lyon avant de réaliser son internat à Paris. Titulaire d'une thèse de science au CEA, il a enrichi son parcours par un séjour à Harvard, avant de fonder une équipe Inserm Avenir à NeuroSpin (CEA) puis une unité de neuromodulation à l'hôpital Foch.

Actuellement, il dirige une équipe INSERM au sein de l'unité dirigée par Stanislas Dehaene à NeuroSpin (CEA). Ses recherches visent à restaurer la conscience après un coma, grâce à la stimulation cérébrale profonde du thalamus chez des primates anesthésiés, avec des applications cliniques prévues à l'hôpital Foch.

Lauréat du prix Liliane Bettencourt pour les jeunes chercheurs et du prix MANDE de l'Académie Nationale de Médecine en 2011 pour ses travaux sur la thérapie génique appliquée à la maladie de Parkinson, il est également membre de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques.

**PRIX DESCHIENS — (DANM 21.7.1980) — Annuel — Partage interdit.**  
À des travaux relatifs aux maladies infectieuses ou parasitaires.



## Léna BOURHY

Léna Bourhy est Vétérinaire, diplômée de l'École Nationale Vétérinaire de Nantes (Oniris). Elle s'est rapidement spécialisée dans la recherche en neuroscience. Elle est titulaire d'un master de Neuroscience (Sorbonne Université, 2018).

Sa thèse a été menée à l'Institut Pasteur et à l'Hôpital Sainte-Anne (neuro-anesthésie-réanimation), ses travaux se sont concentrés sur l'impact du sepsis (choc septique) sur les circuits neuronaux et le comportement.

Lauréate de la prestigieuse Bourse Européenne Marie Curie, elle rejoint l'Institut Francis Crick à Londres.

Ses recherches ont abouti au lancement d'un essai thérapeutique visant à prévenir les séquelles psychiatriques du choc septique par l'administration précoce du neuromodulateur Lévitiracétam.

Son parcours illustre un engagement fort pour le transfert des connaissances fondamentales vers des applications cliniques vitales.

**PRIX AMÉLIE MARCEL — (DANM 21.7.1980) — Annuel**  
Récompensera un travail sur le traitement des leucémies.



## Jean-Jacques KILADJIAN

Jean-Jacques Kiladjian est professeur des universités-praticien hospitalier (PU-PH) en hématologie à l'hôpital Saint-Louis (AP-HP). Il dirige le Centre d'Investigation Clinique de l'hôpital ainsi que le Pôle de Recherche Clinique de l'Inserm.

Spécialiste reconnu des syndromes myéloprolifératifs, il est un pionnier de l'utilisation et de l'évaluation de l'interféron alpha, ainsi que de plusieurs inhibiteurs de kinases. Il mène également des travaux importants auprès des patients présentant des thromboses splanchniques, notamment en lien avec l'hôpital Beaujon.

Très engagé dans la compréhension et la valorisation de la recherche clinique auprès des patients, il est à l'origine de l'initiative Septembre Rouge, destinée à sensibiliser le grand public aux cancers du sang.

**PRIX DRIEU-CHOLET — (DANM 29.6.1986) — Annuel.**

Pour récompenser, encourager ou aider des chercheurs effectuant principalement des travaux sur le cancer, les maladies vasculaires, ou pour toute autre aide jugée utile par l'Académie.



## Philippe AMOUYEL

Le Professeur Philippe Amouyel est professeur de Santé Publique au CHU de Lille. Spécialiste en épidémiologie des maladies cardiovasculaires et neurodégénératives, il a dirigé pendant dix ans l'Inserm, l'Université, le CHU et l'Institut Pasteur de Lille. Il est également directeur de la Fondation Alzheimer.

Avec ses équipes, il a identifié plus de 90 % des gènes de susceptibilité à la maladie d'Alzheimer. Ses recherches actuelles portent sur la prévention des facteurs de risque vasculaires.

**PRIX D'HISTOIRE DE LA MÉDECINE DE LA SOCIÉTÉ D'HISTOIRE DE LA MÉDECINE  
ET DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MÉDECINE — (DANM 28.10.2013) — Annuel.**  
Destiné à récompenser un ouvrage consacré à l'histoire de la médecine.



## Aliocha SCHEUBLE

Aliocha Scheuble est cardiologue au Centre Cardiologique du Nord à Saint-Denis. Il est ancien chef de clinique-assistant des hôpitaux de Paris à l'hôpital Bichat, membre associé de la Société française de cardiologie. Passionné d'histoire, il est titulaire du diplôme universitaire d'histoire de la médecine, Université Paris Cité, et actuellement doctorant en histoire à l'Institut d'Histoire Moderne et Contemporaine (IHMC), Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

### **L'intrigante histoire de la maladie de Bouillaud: ou Rhumatisme Articulaire Aigu**

Raconter « L'intrigante histoire de la maladie de Bouillaud ou rhumatisme articulaire aigu », c'est faire l'exploration d'une maladie restée longtemps mystérieuse, aux multiples facettes cliniques et dont la nature et le mécanisme ne se dévoilent que progressivement au cours de quatre siècles de découvertes médicales et scientifiques. La gravité potentielle de la maladie, notamment par sa fréquente atteinte cardiaque, et le fait qu'elle atteint essentiellement des enfants et de jeunes adultes, en ont fait un enjeu de santé publique, notamment au XIX<sup>e</sup> et au XX<sup>e</sup> siècle en Europe et en Amérique, toujours d'actualité dans de nombreux pays en développement. Un passionnant voyage mêlant interrogations de médecins et vies de jeunes malades, découverte du pouvoir des germes, histoire de la médecine et des sciences et histoire sociale.



Aliocha Scheuble

**L'intrigante  
histoire de la  
Maladie de Bouillaud**  
*ou Rhumatisme Articulaire Aigu*

*Perspectives*  
Universitaires

*Presses Universitaires*  
François-Rabelais

**L'intrigante histoire de la maladie de Bouillaud: ou  
Rhumatisme Articulaire Aigu**  
**Presses Universitaires François-Rabelais 2024**

**PRIX PROSPER VEIL — (DANM 1.3.1990) — Annuel — *Partage interdit.***

Destiné à aider un étudiant en ophtalmologie ou en médecine ou encore un médecin chercheur digne d'intérêt et de mérite.



## Alexandre DENTEL

Alexandre Dentel est interne en ophtalmologie et docteur en neurosciences. Il mène des recherches fondamentales à l'Institut de la Vision et réalise des études cliniques à la Fondation Rothschild. Il se consacre aux pathologies rétinianes, notamment la dégénérescence maculaire liée à l'âge et le décollement de rétine.

Ses travaux portent plus particulièrement sur la ferroptose, une forme spécifique de mort cellulaire impliquée dans la dégénérescence des photorécepteurs à cône. Ses recherches ouvrent des perspectives thérapeutiques prometteuses visant à préserver les cônes dans les maladies rétinianes.

**PRIX RAYMONDE DESTREICHER (DANM 12.10.2005) — Annuel.**

Destiné à encourager ou à récompenser un chercheur ou un groupe de chercheurs pour un travail ayant trait à la médecine des yeux.



## Danièle DENIS

Danièle Denis, professeur émérite en ophtalmologie, a exercé en tant que PU-PH pendant 27 ans, d'abord à l'hôpital de la Timone à Marseille, puis à l'hôpital Nord. Formée à Marseille, elle est reconnue comme une experte dans le traitement des problèmes visuels chez les enfants.

Pionnière dans son domaine, elle a créé plusieurs départements spécialisés :

- Le Service de Strabologie en 1987
- Le Service d'Ophtalmopédiatrie en 1997

La première unité de chirurgie ambulatoire à l'hôpital Nord en 2010.

Ses travaux de recherche portent sur la physiopathologie du système visuel. Membre actif de plusieurs sociétés savantes nationales et internationales d'ophtalmologie, elle a également assuré la présidence du Comité d'éthique de la Société Française d'Ophtalmologie.

**PRIX RAYMONDE DESTREICHER (DANM 12.10.2005) — Annuel.**

Destiné à encourager ou à récompenser un chercheur ou un groupe de chercheurs pour un travail ayant trait à la médecine des yeux.



## Claude SPEEG

Claude Speeg-Schatz, professeur émérite en ophtalmologie, a mené l'intégralité de sa formation et carrière à Strasbourg.

Elle a assuré la présidence de la Société Française d'Ophtalmologie de 2020 à 2023.

Expertise en ophtalmologie pédiatrique, elle se consacre plus particulièrement au strabisme et aux désordres oculomoteurs. À la tête de l'école d'orthopsie, elle s'attache à lutter contre le déficit de formation des orthoptistes et à réduire les délais de rendez-vous en développant les délégations de tâches.

Pionnière dans son domaine, elle a contribué à des innovations techniques majeures incluant la chirurgie assistée par robot, permettant des opérations complexes de l'œil ; les traitements de la rétine, avec des publications sur les maladies du vitré et de la rétine, notamment les complications post-opératoires après un décollement de rétine.

**PRIX LUTTE CONTRE LE TABAGISME — (DANM 4.10.1993) — Annuel — Partage interdit.**

Destiné à récompenser un travail se rapportant à la lutte contre le tabagisme dans tous ses aspects préventifs et curatifs.



## Nathalie LAJZEROWICZ

Nathalie Lajzerowicz est médecin de santé publique et addictologue à Bordeaux. Elle est présidente de la Société Francophone de Tabacologie et experte auprès de la HAS au sein du service chargé des recommandations de bonnes pratiques cliniques.

Elle développe une démarche résolument académique fondée sur la médecine basée sur les preuves (EBM). Elle s'attache à démythifier l'arrêt du tabac, rappelant qu'il ne relève pas uniquement de la volonté personnelle, mais qu'il s'agit d'une maladie chronique nécessitant une prise en charge structurée. Elle souligne notamment le rôle central des médecins généralistes et l'importance d'un parcours coordonné entre la ville et l'hôpital.

Elle s'adresse également au grand public, notamment à travers son ouvrage « *Ma cigarette : pourquoi je t'aime, comment je te quitte.* »

Très impliquée dans la formation des professionnels de santé, elle développe et diffuse des actions multicentriques soutenues par la Ligue Nationale contre le Cancer.

**PRIX LUTTE CONTRE L'ALCOOLISME – (DANM 7.10.1991) – Annuel – Partage interdit.**

Destiné à récompenser un travail ayant pour thématique la lutte contre l'alcoolisme dans tous ses aspects (préventifs et curatifs) et la compréhension des désordres induits par l'alcool.



## Dragos CIOCAN

Dragos Ciocan est maître de conférences des universités (MCU) au sein du service d'hépatogastroentérologie de l'hôpital Antoine-Béclère à Clamart. Hépato-gastroentérologue et chercheur à l'Inserm (U996), il conjugue activité clinique et recherche fondamentale.

Formé à Reims, Lille et Paris-Saclay, il s'intéresse particulièrement au rôle du microbiote intestinal dans la susceptibilité individuelle à développer des complications liées au mésusage de l'alcool. Ses travaux contribuent à mieux comprendre les mécanismes biologiques impliqués dans ces pathologies.

Il a par ailleurs été lauréat de la prestigieuse Bourse Marie Curie de l'Union Européenne.

**PRIX PAUL MATHIEU — (DANM 14.3.1972) — Annuel.**

À des recherches, des ouvrages ou des organismes ayant pour but la lutte contre les tumeurs malignes.



## Sophie TARTARE-DECKERT

Sophie Tartare-Deckert, directrice de recherche à l'Inserm, dirige le Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire à Nice, au sein de l'unité « Microenvironnement, Signalisation et Cancer ». Spécialiste reconnue de l'interaction entre la cellule tumorale et son microenvironnement, ses travaux portent notamment sur le mélanome cutané. Elle étudie en particulier le rôle de la matrice extracellulaire et de ses propriétés biomécaniques dans la résistance des mélanomes aux traitements.

Lauréate du prix Raymond Rosen de la Fondation pour la Recherche Médicale en 2019, elle est également impliquée dans l'évaluation de la recherche et la définition des politiques scientifiques de lutte contre le cancer, en collaboration avec plusieurs fondations et structures nationales.

**PRIX CANCER – Legs regroupés : G. ROUSSY (1972), Y. FOULLEY (1972) — (DANM 12.10.1992) — Annuel — *Partage interdit.***

Destiné à encourager ou récompenser des travaux dans le domaine du cancer.



## Fanny JAULIN

Fanny Jaulin est directrice de recherche à l'INSERM au sein de Gustave Roussy. Son parcours de formation l'a menée de Paris à Marseille, puis à New York, où elle a travaillé à Cornell et au Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Elle a rejoint Gustave Roussy en 2012.

Ses travaux portent sur les cancers digestifs. Elle étudie les cellules tumorales en développant et en utilisant des organoïdes, qui permettent de modéliser les cancers ex vivo. Ses recherches se concentrent en particulier sur les mécanismes impliqués dans la dissémination métastatique. Elle est auteure de nombreuses publications dans des revues scientifiques prestigieuses et a reçu plusieurs distinctions, dont le prix Fradiss de la Fondation de France ainsi qu'un prix décerné par Le Point.

**PRIX BERTHE PÉAN, ANTOINE ET CLAUDE BÉCLÈRE — (DANM 26.11.2012) —**

**Biennal — Année impaire.**

Récompense des travaux de recherche sur la cancérogenèse et les traitements des cancers.



## Kristopher LAMORE

Kristopher Lamore est chercheur en psychologie et titulaire d'une chaire d'excellence en psycho-oncologie à l'Université de Lille, au sein de l'UMR CNRS 9193, ainsi qu'à l'Institut ONCOLille. Il a obtenu son doctorat à l'Université Paris-Descartes en cotutelle avec l'Université de Montréal. Il a également exercé comme maître de conférences en psychologie à l'Université Paris Cité.

Il mène ses recherches au SCALab, une unité mixte de recherche à l'interface entre les sciences humaines et sociales et les neurosciences. Ses travaux portent sur l'étude expérimentale et neuroscientifique des liens entre cognition, émotion et comportement en contexte oncologique.

#### PRIX LITTÉRAIRE

Ce prix, décerné chaque année, récompense pour ces qualités littéraires un livre ayant parmi ses thèmes principaux les disciplines et professions de la santé, la maladie ou la santé du corps ou de l'âme. Il peut s'agir d'un roman, d'un récit ou d'un texte de non-fiction. En sont exclus les ouvrages relevant de la recherche universitaire dans les domaines de la médecine ou de l'histoire de la médecine et les ouvrages de vulgarisation scientifique, sauf s'ils témoignent d'une démarche littéraire particulièrement originale. Le prix récompense un livre en langue française, d'un auteur vivant paru au plus tôt l'année qui précède l'année du concours. Il n'est pas doté. Il donne droit à la qualification de lauréat de l'Académie nationale de médecine.



## Paola PIGANI

Le Château des insensés de Paola Pigani œuvre magistrale qui s'attaque à la question de la souffrance psychique et à l'évolution de la psychiatrie.

Nous sommes en 1939. Jeanne, dont le bébé meurt à la naissance, devient folle de douleur. Internée dans un « asile » psychiatrique, elle subit les traitements brutaux, l'isolement et les cris qui y sont habituels. Face à l'avancée des troupes allemandes, Jeanne et les autres pensionnaires de l'asile sont transférés à Saint-Alban, en Lozère.

Dans ce beau roman, Paola Pigani retrace avec finesse plusieurs trajectoires de vie. Celle de Jeanne, d'abord, qui va peu à peu réapprendre à aimer la vie. Celle de la sœur supérieure qui consigne chaque jour dans son carnet les événements marquants du château. Celles aussi des médecins François Tosquelle et Lucien Bonnafé, pionniers d'une approche psychiatrique novatrice, fondée sur ce que l'on appellera la psychothérapie institutionnelle. Enfin, les parcours d'Auguste et Marguerite, deux pensionnaires artistes, figures marquantes de l'Art Brut, dont les créations émeuvent Paul Éluard.

De surcroit, ces médecins et des malades vont braver tous les risques et y créer un foyer de résistance à l'occupant.



**Le château des insensés**  
**Editions Liana Levi 2024**



## Académie nationale de médecine

16, rue Bonaparte 75006 PARIS

Tél : 01 42 34 57 70

[www.academie-medecine.fr](http://www.academie-medecine.fr)