

# Lauréats du Prix Fondation ARC Léopold Griffuel

Rang	Nom du lauréat	Institut	Pays	Travaux
46èmes	Pr Peter Carmeliet (Prix de recherche fondamentale)	Université de Louvain	Belgique	Travaux portant sur les bases moléculaires de l'angiogenèse physiologique et pathologique
	Pr Martine Piccart (Prix de recherche translationnelle et clinique)	Institut Jules Bordet	Belgique	Travaux ayant permis de changer la prise en charge des cancers du sein, améliorant le traitement de nombreuses patientes
	Pr Caroline Robert (Prix de recherche translationnelle et clinique)	Gustave Roussy	France	Travaux d'envergure sur le mélanome cutané aussi bien d'un point de vue translationnel que clinique
45èmes	Pr Riccardo Dalla Favera (Prix de recherche fondamentale)	Université Columbia	États-Unis	Étude sur les mécanismes moléculaires impliqués dans la pathogénèse des cancers, en particulier les lymphomes
	Pr Richard Marais (Prix de recherche translationnelle et clinique)	CRUK Manchester	Royaume-Uni	Travaux pionniers sur la signalisation intracellulaire, en particulier sur la voie RAF, et sur les mécanismes sous-jacents dans le développement tumoral des mélanomes
44èmes	Pr Olivier Delattre (Prix de recherche fondamentale)	Institut Curie	France	Travaux pionniers portant sur l'identification et la caractérisation d'altérations génétiques dans les tumeurs solides de l'enfant
	Pr Michel Attal (Prix de recherche translationnelle et clinique)	IUCT Oncopole	France	Développement clinique de nouvelles solutions thérapeutiques contre le myélome multiple, associant chimiothérapies et autogreffes de cellules souches provenant de la moelle osseuse
43èmes	Pr Yosef Yarden (Prix de recherche fondamentale)	Institut Weizmann - Rehovot	Israël	Compréhension des mécanismes de progression tumorale par l'étude des facteurs de croissance dans les cancers du sein
	Pr Brunangelo Falini (Prix de recherche translationnelle et clinique)	Université de Perouse	Italie	Identification et caractérisation des causes génétiques de certaines leucémies
42ème	Pr Jiri Lukas	Directeur du centre de recherche protéique à la Fondation Novo Nordisk - Copenhague	Danemark	Compréhension du cycle cellulaire, les dommages à l'ADN et les mécanismes moléculaires impliqués dans sa réparation
41ème	Pr Guido Kroemer	Directeur UMR 848 (Apoptose, Cancers et Immunité) Institut Gustave Roussy	France	Compréhension des mécanismes moléculaires de l'apoptose et développement de stratégies thérapeutiques anti-tumorales
40ème	Pr Hans Clevers	Directeur du Hubrecht Institute - Utrecht	Pays-Bas	Mécanismes impliqués dans le développement normal et cancéreux de l'épithélium intestinal
39ème	Pr Hugues de Thé	Hôpital Saint Louis - Paris	France	Mécanismes du processus tumoral de la leucémie aiguë promyélocytaire
38ème	Pr Anne Dejean-Assémat	Institut Pasteur - Paris	France	Mécanismes du processus tumoral de la leucémie aiguë promyélocytaire
37ème	Pr Carlo Croce	Université d'Etat de l'Ohio - Columbus	États-Unis	Mécanismes génétiques conduisant à la formation des tumeurs malignes
36ème	Dr Sebastian Amigorena	Institut Curie - Paris	France	Modalités de reconnaissance d'une substance étrangère (antigène) par le système immunitaire
35ème	Pr Alexander Varshavsky	California Institute of Technology - Pasadena	États-Unis	Travaux sur l'équilibre dynamique des protéines cellulaires

34ème	Dr Anita Roberts	National Cancer Institute	États-Unis	Travaux sur la découverte des facteurs de croissance transformants, leurs rôles physiologiques et leurs effets sur la carcinogénèse
33ème	Pr Kari Alitalo	Université d'Helsinki	Finlande	Travaux sur la lymphangiogénèse (mécanismes de prolifération des vaisseaux lymphatiques dans le cancer)
32ème	Dr Jacques Pouyssegur	Directeur de Recherche au CNRS - Centre Antoine Lacassagne - Nice	France	Travaux sur les mécanismes moléculaires qui contrôlent la prolifération, la croissance des cellules et le cycle cellulaire
31ème	Pr Leland Hartwell	Directeur Centre de Recherche sur le Cancer Fred Hutchinson, Seattle Prix Nobel de Physiologie ou Médecine en 2001	États-Unis	Travaux sur le contrôle du cycle cellulaire
30ème	Pr Thierry Boon-Falleur	Directeur de l'Institut Ludwig. Professeur à l'Université Catholique de Louvain	Belgique	Travaux sur l'approche vaccinale anti-cancéreuse
29ème	Pr Miroslav Radman	Directeur de Recherche au CNRS Institut Jacques Monod	France	Travaux sur les mécanismes moléculaires qui contrôlent la prolifération, la croissance des cellules et le cycle cellulaire de réparation de l'ADN
28ème	Pr Gérard Orth	Directeur de Recherche au CNRS - Professeur à l'Institut Pasteur	France	Travaux sur les papillomavirus
27ème	Pr Pierre May	Directeur de Recherche émérite au CNRS	France	Travaux sur la protéine p53
26ème	Pr Pierre Potier	Directeur de Recherche au CNRS - Directeur de l'Institut de Chimie des Substances Naturelles du CNRS	France	Travaux sur la navelbine et le taxotère
25ème	Pr Georges Mathé	Professeur à la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Sud Chef de Service à l'Hôpital Suisse de Paris	France	Travaux innovateurs sur les greffes de moelle osseuse. Contribution à l'immunologie par l'utilisation du BCG
24ème	Pr Samuel Broder	Directeur du National Cancer Institute	États-Unis	Travaux sur les rapports entre cancer et immunodéficience. Chimiothérapie anti-rétrovirale
23ème	Pr Jérôme Lejeune	Centre de Recherche - Génétique Humaine et Maladie de l'Intelligence - Institut de Progénèse - Paris	France	Travaux sur les aberrations chromosomiques et leur rôle dans les processus tumoraux
22ème	Pr Umberto Veronesi	Institut National du Cancer de Milan	Italie	Travaux sur le cancer du sein
21ème	Pr François Cuzin	Université de Nice	France	Travaux sur les oncogènes et la biologie moléculaire appliqués à la cancérologie
20ème	Pr C. Everett Koop	Surgeon General (1981 - 1989)	États-Unis	Action dans le domaine de la prévention des cancers
19ème	Pr Steven A. Rosenberg	National Cancer Institute Bethesda	États-Unis	Travaux sur l'immunothérapie des cancers
18ème	Pr Pierre Chambon	Faculté de Médecine de Strasbourg	France	Travaux en génétique moléculaire
17ème	Pr M. Antony Epstein	Université d'Oxford	Royaume-Uni	Travaux virologiques appliqués aux cancers
16ème	Pr Jean-Bernard Le Pecq	Institut Gustave Roussy - Villejuif	France	Travaux en pharmacologie et thérapeutique
15ème	Pr Michael Feldman	Weizman Institute - Rehovot	Israël	Travaux sur les métastases

14ème	Pr Robert Gallo	National Institutes of Health - National Cancer Institute - Bethesda	États-Unis	Identification du HTLV responsable d'une des leucémies chez l'homme
13ème	Pr Dominique Stehelin	Institut Pasteur de Lille	France	Les mécanismes du cancer
12ème	Pr Hamao Umezawa	Institute of Microbial Chemistry - Tokyo	Japon	Travaux sur la chimiothérapie anti-cancéreuse
11ème	Pr Vincent De Vita	National Cancer Institute - Bethesda	États-Unis	Mise au point d'un traitement pour la maladie de Hodgkin : traitement MOPP
10ème	Pr Charlotte Friend	Centre de Biologie Cellulaire Expérimentale du Mount Sinai - Medical Center	États-Unis	-
9ème	Pr Elisabeth Miller	MC Ardlle Laboratory for Cancer Research - Université du Wisconsin	États-Unis	Mécanisme de la carcinogénèse chimique. Etude d' actions enzymatiques
8ème	Dr Raymond Latarjet	Membre de l'Institut - Institut du Radium - Paris	France	Travaux de radiobiologie
7ème	Pr Ludwig Gross	Veterans Administration Hospital New York	États-Unis	Travaux sur la théorie virale des cancers
6ème	Pr Henry Kaplan	Université Stanford	États-Unis	Travaux de radiothérapie
5ème	Sir Richard Doll	Professeur - Université d'Oxford	Royaume- Uni	Travaux d'épidémiologie
4ème	Pr Georges Klein	Karolinska Institute - Stockholm	Suède	Immunologie des cancers
3ème	Dr Howard M. Temin	Mc Ardlle Laboratory for Cancer Research - Université du Wisconsin Prix Nobel de Physiologie ou Médecine en 1975	États-Unis	Travaux sur les virus oncogènes
2ème	Dr Georges Barski	Institut Gustave Roussy - Villejuif	France	Travaux sur l'hybridation cellulaire
1er	Pr Joseph Burchenal	Memorial Sloan Kettering Cancer Center - New York	États-Unis	Chimiothérapie des cancers