



PRIX GALIEN FRANCE LES LAURÉATS

- 1970** 1. Rifampicine (Rifadine, Lepetit ; Rimactan, Ciba).
- 1971** 1. Cromoglycate disodique (Lomudal, Fisons).
2. Dr Martel (Roussel) pour la synthèse directe de la prostaglandine A2.
- 1972** 1. Clofibrate (Lipavlon, ICI-Pharma).
2. Dr Maral, MM. Jollès et Ponsinet (Rhône-Poulenc) pour la synthèse des dérivés hémisynthétiques de la daunorubicine.
- 1973** 1. Kétoprofène (Profénid, Specia).
2. Dr Hannoun (Institut Pasteur) pour le vaccin mutant antigrippal.
- 1974** 1. Lévodopa (et carbidopa : Sinemet, MSD-Chibret ; et bensérazide : Modopar, Roche).
- 1975** 1. Acide chénodésoxycholique (Chénodex, Houdé).
- 1976** 1. Vaccin antiméningococcique (Institut Mérieux).
2. MM. Thominet, Laville, Mlle Margarit (Delagrangé) pour la mise au point du sulpiride et de la métoclopramide.
- 1977** 1. Fénofibrate (Lipanthyl, Fournier).
- 1978** 1. Bromocriptine (Parlodel, Sandoz).
2. Acide tiénilique (Diflurex, Albert-Rolland) et lévamisole (Solaskil, Specia).
- 1979** 1. Cimétidine (Tagamet, SKF).
2. Dr Le Douarec (MSD) pour ses travaux sur le timolol.
- 1980** 1. Nifédipine (Adalate, Bayer).
2. Dr Laubie (Servier) pour ses travaux sur l'almitrine.
- 1981** 1. Naloxone (Narcan, Winthrop).
2. Pr Maupas (Faculté de Tours) pour le vaccin antihépatite B.
- 1982** 1. Inosine-acédobène-dimépramol (Isoprinosine, Delalande).
2. M. Bush (Riom, laboratoires Cerm) pour ses travaux sur le tiémonium et ses dérivés.
- 1983** 1. Captopril (Lopril, Squibb).
2. MM. Uzan et Le Fur (Pharmuka) pour leurs travaux sur l'indalpine.
- 1984** 1. Ciclosporine (Sandimmun, Sandoz) et Etrétinate (Tigason, Roche).
- 1985** 1. Aciclovir (Zovirax, Wellcome).
2. Pr Montagnier (Institut Pasteur) pour la découverte du virus LAV.
- 1986** 1. Amoxicilline/acide clavulanique (Augmentin, Beecham-Sévigné).
2. Drs Choay, Lormeau et Petitou, Institut Choay pour leurs travaux sur l'héparine et ses fragments dans la maladie thrombo-embolique.
- 1987** 1. Praziquantel (Biltricide, Bayer et Cénaride, Merck-Clévenot).
2. Drs Arcan, Blanchard et M. Panak, (Milot-Solac) pour la recherche et le développement de la ticlopidine.
- 1988** 1. Flumazénil (Anexate, Roche).
2. Dr Braquet (Institut Beaufour) pour ses travaux sur les antagonistes du PAF.
- 1989** 1. Rt-PA (Actilyse, Boehringer Ingelheim).
2. Dr Dubertret (INSERM) pour son étude du mécanisme d'action des antipsoriasiques.
- 1990** 1. Simvastatine (Zocor, MSD-Chibret).

- 2. Laboratoire Guerbet pour le secteur innovant de ses produits.
- 3. Pr Puisieux (CNRS) pour ses travaux sur la vectorisation des médicaments.
- 1991**
 - 1. Octréotide (Sandostatine, Sandoz).
 - 2. Equipe de recherche Lafon pour l'ensemble de ses découvertes.
- 1992**
 - 1. Filgrastim (Neupogen, Amgen-Roche).
 - 2. Dr Junien et l'Institut de recherche Jouveinal.
- 1993**
 - 1. Vaccin antihépatite A (Havrix, SK-Beecham).
 - 2. Equipes de recherche Synthélabo pour l'ensemble de leurs travaux.
- 1994**
 - 1. Vaccins pentavalents (Pentacoq, Mérieux - Pent-Hibest, Pasteur).
 - 2. Pr Potier (CNRS) pour l'ensemble de ses travaux en thérapeutique oncologique.
- 1995**
 - 1. Lidocaïne-Prilocaine (Emla, Astra).
 - 2. Pr Bousquet (Faculté et CNRS de Strasbourg) pour ses travaux sur les récepteurs aux imidazolines.
- 1996**
 - 1. Rispéridone (Risperdal, Janssen-Cilag).
 - 2. Drs Brelière et Maffrand (Sanofi) pour leurs travaux sur les neuropeptides.
- 1997**
 - 1. Modafinil (Modiodal, Lafon).
 - 2. Pr Roques (INSERM-CNRS) pour la modélisation de nouvelles molécules.
- 1998**
 - 1. Interféron-bêta-1a (Avonex, Biogen) et Follitropine (Purégon, Organon et Gonal-F, Sérono).
 - 2. Institut de recherche Pierre Fabre.
- 1999**
 - 1. Rituximab (Mabthera, Roche).
 - 2. Pr Fruchart (Institut Pasteur, INSERM et faculté de Lille) pour ses recherches sur les lipoprotéines.
- 2000**
 - 1. Sildénafil (Viagra, Pfizer) et Clopidogrel (Plavix, Sanofi-Synthélabo, BMS).
 - 2. Centre de recherches de Val-de-Reuil (Janssen-Cilag).
- 2001**
 - 1. Vertéporfine (Visudyne, Novartis).
 - 2. Méthyl-pyrazole (Fomépipzole, AHP-Orphan).
 - 3. Pr Schwartz (INSERM) pour l'identification de nouvelles cibles pharmacologiques.
- 2002**
 - 1. Imatinib (Glivec, Novartis).
 - 2. Institut de recherches internationales Servier.
- 2003**
 - 1. Polyoside pneumococcique (Prevenar, Wyeth).
 - 2. Voriconazole (Vfend, Pfizer).
- 2004**
 - 1. Oxaliplatine (Eloxatine, Sanofi-Synthélabo).
 - 2. Bosentan (Tracleer, Actélion Pharmaceuticals France).
 - 3. Groupe Ipsen.
- 2005**
 - 1. Ranélate de strontium (Protélos, Servier).
 - 2. Bortézomide (Velcade, Janssen-Cilag).
 - 3. Service de Santé des Armées, pour la prise en charge des intoxications par les neurotoxiques organophosphorés.
- 2006**
 - 1. Aripiprazole (Abilify, Bristol-Myers Squibb-Otsuka Pharmaceutical France).
 - 2. Bevacizumab (Avastin, Roche).
- 2007**
 - 1. Vaccin anti-papillomavirus (Gardasil, Sanofi-Pasteur-M.S.D.).
 - 2. Cétuximab (Erbitux, MerckLipha).
 - 3. Pr Guillouzo (INSERM et faculté de Rennes) pour ses travaux sur les hépatocytes.
- 2008**
 - 1. Ivabradine (Procoralan, institut de recherches internationales Servier).
 - 2. Raltégravir (Isentress, Merck Sharp & Dohme –Chibret).
 - 3. Sorafénib (Nexavar, Bayer-Shering Pharma).
 - 4. Stiripentol (Diacomit, Biocodex).
- 2009**
 - 1. Natalizumab (Tysabri, Biogen Idec).
 - 2. Eculizumab (Soliris, Alexion Pharma France).
 - 3. Pr Couvreur (UMR CNRS 8612, université Paris Sud) pour ses travaux sur la squalénisation.
- 2010**
 - 1. Rivaroxaban (Xarelto, Bayer Schering Pharma).
 - 2. Azacitidine (Vidaza, Celgène).

3. Romiplostim (Nplate, Amgen).
- 2011**
1. Tocilizumab (Roactemra, Roche-Chugai).
 2. Fibrinogène humain (Clotfact, LFB).
 3. Ixiaro (Novartis).
- 2012**
1. Bocéprévir (Victrelis, M.S.D.).
 2. Télaprévir (Incivo, Janssen).
 3. Généthron-Bioprod.
 4. Pr Lazdunski (Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire).
 5. Pr Hacein-Bey Abina (unité fonctionnelle de thérapie génique, Necker).
- 2013**
1. Bexsero (Novartis).
 2. Fidaxomicine (Difclir, Astellas).
 3. Ivacaftor (Kalydeco, Vertex).
 4. Pr Baumert, modélisation de la thérapeutique antivirale de l'hépatite C.
- 2014**
1. Propanolol, (Hémangirol, Pierre Fabre Dermatologie - Université de Bordeaux Segalen-CHU de Bordeaux).
 2. Canakitumab, (Ilaris, Novartis).
 3. Acide cholique, (Orphacol, Laboratoire CTRS – AP-HP).
 4. Dr Llorens-Cortes, Collège de France-Inserm, pour ses travaux l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques (l'aminopeptidase A et le récepteur de l'apéline) et le développement de nouveaux composés dans le traitement de l'hypertension artérielle et de l'insuffisance cardiaque.
- 2015**
1. Ibrutinib (IMBRUVICA, JANSSEN).
 2. Pr Guido KROEMER (1138 INSERM, Centre de recherche des Cordeliers)
 3. Pr Jean-Philippe PIN (CNRS UMR 5203 et INSERM U 1191)