

## L'excellence de la recherche Roche une nouvelle fois récompensée par un prix Galien

Boulogne-Billancourt, le 13 décembre 2018



Roche et Chugai se sont vu décerner un nouveau Prix Galien pour une biothérapie innovante co-développée dans le traitement de l'hémophilie A. Ce 43<sup>e</sup> Galien reçu par Roche depuis la création du prix en 1970 l'inscrit au palmarès des laboratoires les plus récompensés au niveau national et international. Cette nouvelle distinction salue une fois de plus le dynamisme de la recherche Roche et son engagement en faveur de l'innovation. Depuis 1999, date de la mise à disposition par Roche du tout premier anticorps monoclonal à visée thérapeutique, toutes les biothérapies mises à la disposition des patients par la recherche du groupe ont reçu cette prestigieuse distinction.

Lors de la remise de prix officielle qui s'est tenue dans la soirée du 12 décembre 2018, Roche s'est vu remettre le Prix Galien France 2018 pour une nouvelle biothérapie indiquée en prophylaxie pour prévenir les épisodes hémorragiques chez les patients atteints d'hémophilie A ayant développé un inhibiteur anti-facteur VIII.

Le prix Galien, créé en France en 1970, distingue des innovations en santé remarquables, récentes et à disposition du public ainsi que des travaux de recherche emblématiques. Il contribue à promouvoir et à dynamiser la recherche en santé et à encourager les laboratoires et les équipes qui la font avancer. Il honore des innovations d'exception dans tous les domaines de la santé : médicament, dispositif médical, e-santé ou encore accompagnement du patient.

Avec l'obtention de ce Galien, Roche totalise 43 prix dont 8 en France. Cette nouvelle récompense encourage Roche et ses équipes à toujours plus s'investir dans des domaines médicaux où l'innovation peut faire reculer les barrières thérapeutiques. Ces prix honorent une recherche ayant véritablement permis de faire progresser la prise en charge de pathologies très lourdes telles que la mucoviscidose, la maladie de Parkinson, le VIH, la prévention des rejets en transplantation, les infections à cytomegalovirus (CMV), le cancer, la polyarthrite rhumatoïde et maintenant l'hémophilie.



### Pathologies dans lesquelles des traitements Roche ont été récompensés par un prix Galien depuis 1970

**Maladie de Parkinson**  
Modopar

**Psoriasis**  
Tigason

**Anesthésie**  
Anexate

**Cancérologie**  
Neupogen  
Mabthera  
Avastin  
Vesanoïd  
Herceptin  
Zelboraf  
Perjeta  
Kadcyla  
Erivedge

**Polyarthrite rhumatoïde**  
Roactemra<sup>\*</sup>

**Hémophilie A**  
Hemlibra<sup>\*</sup>

**Mucoviscidose**  
Pulmozyme

**Sida**  
Invirase  
Fuzéon

**Transplantation**  
Cellcept

\*Conçu par Chugai Pharmaceutical Co., Ltd. et développé conjointement par Chugai, Roche et Genentech.



### Biothérapies développées par Roche depuis 1999 récompensées par un prix Galien

**Cancer**  
Mabthera  
Herceptin  
Avastin  
Perjeta  
Kadcyla

**Rhumatologie**  
Roactemra<sup>\*</sup>

**Hémophilie**  
Hemlibra<sup>\*</sup>

\*Conçu par Chugai Pharmaceutical Co., Ltd. et développé conjointement par Chugai, Roche et Genentech.

### L'hémophilie A, une maladie rare dont les besoins thérapeutiques restent importants

L'hémophilie A est la forme la plus fréquente d'hémophilie. Elle survient quasi exclusivement chez les garçons et est transmise par les femmes dites conductrices. Sa prévalence en Europe est estimée à environ 1/6 000<sup>1</sup>. C'est un trouble hémorragique héréditaire qui se traduit par l'incapacité du sang à coaguler correctement. La maladie est liée à un déficit en facteur VIII, une des protéines responsables de la coagulation sanguine (absence totale ou présence à un taux insuffisant).

La prophylaxie au long terme est le traitement de référence chez les enfants présentant une hémophilie sévère, mais elle a pour principal inconvénient son poids thérapeutique. Elle consiste en des injections préventives de facteur VIII, généralement plurihémodaïres, jusqu'à la fin de la croissance. Bien conduite, elle permet de réduire la fréquence des saignements (articulaires, accidents majeurs ou encore mettant en jeu le pronostic vital), préserve et/ou maintient la fonction articulaire, diminue les douleurs articulaires, réduit le nombre d'hospitalisations en urgence et améliore la qualité de vie des patients.<sup>1</sup>

Le développement d'anticorps inhibiteurs dirigés contre le facteur VIII est la complication la plus sévère du traitement. Elle se manifeste par une réponse clinique insuffisante. Cette complication est plus fréquente dans les formes sévères que dans les formes non sévères. Elle a un impact important en matière de pronostic vital, fonctionnel et de qualité de vie. À âge égal, les patients avec inhibiteur ont un état articulaire et une qualité de vie inférieurs à ceux des patients sans inhibiteur. En présence d'inhibiteurs, les saignements sont plus difficiles à gérer car les concentrés de facteur VIII ne peuvent généralement plus être utilisés. La prise en charge des patients hémophiles avec inhibiteur et relevant d'une prophylaxie n'est actuellement que partiellement couverte par les traitements disponibles.<sup>1</sup>



### L'innovation au service des patients est le moteur de la recherche Roche

La mission de Roche consiste à explorer de nouvelles voies de recherche pour développer des solutions thérapeutiques qui améliorent et prolongent la vie des personnes malades. La recherche est une priorité pour le laboratoire : 1/4 des collaborateurs du groupe y contribue et 9,25 milliards € ont été investis en R&D en 2017 (soit 26 millions € par jour).

Depuis plus de 20 ans, Roche ouvre de nouvelles voies de recherche en hématologie. Roche et son partenaire Chugai Pharmaceutical se sont engagés main dans la main pour développer de nouvelles alternatives pour les personnes atteintes d'hémophilie A. Hemlibra® est le fruit de cette collaboration. Ce nouveau Prix Galien est une reconnaissance supplémentaire de la stratégie de recherche et de développement du groupe, qui consiste à investir des aires thérapeutiques difficiles pour faire émerger des solutions novatrices au bénéfice de la qualité de vie des personnes touchées et de leur entourage.



*Nous sommes très fiers de cette nouvelle distinction qui confirme que notre recherche génère de réelles innovations au service des patients. Cela renforce la validité du modèle de R&D Roche et nous encourage sur la voie de l'excellence, de la créativité et de notre capacité à dépasser les difficultés rencontrées. Ce prix prestigieux soutient notre ambition d'apporter des réponses concrètes et novatrices dans des domaines où les besoins thérapeutiques restent encore souvent sans réponses.*

Jean-François Brochard,  
Président de Roche Pharma France

<sup>1</sup> Hemlibra (emicizumab) - Avis de la Commission de la transparence du 11 juillet 2018

TWEETER CETTE INFO

#### À propos de Chugai Pharmaceutical

Fondé en 1925 à Tokyo, Chugai est l'un des laboratoires japonais leader dans le développement et la production de médicaments issus des biotechnologies. La devise de Chugai est « Toute l'innovation au service de la communauté ». Sa mission est d'élaborer des médicaments innovants dans des domaines où les besoins médicaux des patients et de la communauté scientifique restent insuffisamment couverts. Son expertise est reconnue dans les domaines des cultures cellulaires, de la production de protéines recombinantes et d'anticorps monoclonaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [www.chugai.fr](http://www.chugai.fr).

#### À propos de Roche

Roche est la plus grande entreprise de biotechnologies dans le monde avec des médicaments différenciés dans les domaines de l'oncologie, de l'immunologie, des maladies infectieuses, de l'ophtalmologie et des affections du système nerveux central. Roche est également le numéro un mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise de pointe dans la gestion du diabète. Depuis sa fondation en 1896, Roche mène des recherches pour prévenir, identifier et traiter au mieux des maladies, et apporter une contribution durable à la société. La société vise également à améliorer l'accès des patients aux innovations médicales en travaillant avec toutes les parties prenantes concernées. Trente médicaments développés par Roche font aujourd'hui partie de la Liste modèle de Médicaments Essentiels de l'Organisation Mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des anticancéreux permettant de sauver des vies. Pour la dixième fois consécutive, dans le cadre des Dow Jones Sustainability Indexes (DJSI), Roche a été désignée entreprise la plus durable dans le secteur des produits pharmaceutiques, des biotechnologies et des sciences de la vie. Le groupe Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, opère dans plus de cent pays. En 2017, Roche comptait environ 94 000 employés dans le monde et a consacré 10,4 milliards CHF à la recherche et au développement, son chiffre d'affaires s'élevant à 63,3 milliards CHF. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [www.roche.com](http://www.roche.com).

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

CONTACTS MÉDIAS :  
MONET+ASSOCIÉS

Mélanie Da Rui  
06 58 98 85 75  
mr@monet-rp.com

CONTACT  
ROCHE SAS :

Bahira El Drouby  
06 25 24 15 04  
bahira\_el\_drouby@roche.com

Accédez au profil Roche en ligne sur :

