



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### 34e remise du Prix Pfizer de la recherche : 12 scientifiques récompensés pour leurs travaux de pointe en médecine et en santé numérique en Suisse

Zurich, le 29 janvier 2026. Douze scientifiques de Bâle, Fribourg, Genève, Lausanne et Zurich reçoivent aujourd'hui le Prix Pfizer de la recherche. Ils sont récompensés pour leurs travaux scientifiques menés dans des instituts de recherche ou des hôpitaux suisses. Le prix, d'un montant total de 100 000 francs suisses, est décerné dans les catégories oncologie, maladies infectieuses/immunologie et, pour la première fois, santé numérique.

Le prix Pfizer de la recherche compte parmi les distinctions les plus prestigieuses dans le domaine de la recherche biomédicale fondamentale et clinique en Suisse. Depuis 1992, il récompense des travaux scientifiques exceptionnels qui contribuent de manière significative à l'innovation médicale et ont le potentiel d'améliorer durablement les soins et la qualité de vie des patients. Lors de la 34e cérémonie de remise des prix de cette année, douze chercheurs au total seront récompensés pour leur participation à cinq projets novateurs dans les domaines de l'oncologie, des maladies infectieuses/immunologie et, pour la première fois, de la santé numérique.

#### Recherche primée : du traitement ciblé du cancer à une solution numérique contre l'obésité

Parmi les 63 travaux soumis, des commissions indépendantes composées d'experts de premier plan ont sélectionné cinq projets, qui se sont distingués par leur qualité scientifique, leur originalité et leur pertinence.

Un projet primé dans le domaine de la recherche fondamentale **en oncologie** montre comment une nouvelle thérapie cellulaire à base de macrophages peut transporter des médicaments anticancéreux de manière ciblée et sûre directement vers les cellules tumorales dans le cerveau.

Dans la catégorie **Maladies infectieuses/Immunologie**, un projet de recherche clinique a été récompensé pour avoir développé une « carte moléculaire » permettant des approches thérapeutiques personnalisées pour les maladies cutanées d'origine immunitaire.

Dans la nouvelle catégorie **Santé numérique**, un projet qui s'attaque au surpoids et à l'obésité à l'aide d'une application scientifiquement fondée a été récompensé pour la première fois. Cette solution numérique, basée sur des principes neuroscientifiques et des éléments de gamification, a été validée dans le cadre d'études cliniques afin de réduire durablement les fringales et les comportements alimentaires excessifs.

*« Cette année encore, le Prix Pfizer de la recherche récompense d'excellents travaux de recherche menés en Suisse, qui se distinguent par leur qualité scientifique et leur force d'innovation. Ce prix est une reconnaissance de l'engagement exceptionnel en faveur du progrès médical et de l'innovation et vise à encourager les lauréats à poursuivre résolument dans cette voie »,* déclare le Dr Eva Graf, présidente de la Fondation Prix Pfizer de la recherche.



Vous trouverez ci-dessous un aperçu des travaux de recherche récompensés dans les trois catégories.

## **ONCOLOGIE**

### Recherche fondamentale

**Dr Miaomiao Sun, Dr Maciej Bialasek, PD Dr Dr Tobias Weiss**

Hôpital universitaire de Zurich, Université de Zurich, Cellis AG Zurich, Université des sciences naturelles de Varsovie

*“Les macrophages comme vecteurs de médicaments pour le traitement du glioblastome”*

### Recherche clinique

**Rémi Vernet, Dr Eugenio Fernandez, Prof. Nicolas Mach**

Université de Genève, Hôpitaux universitaires de Genève

*“Cellules tumorales inactivées et capsules – une immunothérapie combinée contre le cancer”*

## **MALADIES INFECTIEUSES / IMMUNOLOGIE**

### Recherche fondamentale

**PD Dr Dr Bojana Müller-Durovic**

Université de Bâle, Hôpital universitaire de Bâle

*“Le virus d'Epstein-Barr détourne le métabolisme pour transformer les lymphocytes B”*

### Recherche clinique

**Dr Teofila Seremet Caplanusi, PD Dr Jeremy Di Domizio, Antoine Girardin**

Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), Université de Lausanne

*“Une cartographie moléculaire permet un traitement personnalisé de la peau”*

## **SANTÉ NUMÉRIQUE**

**Prof. Dr Lucas Spierer, Frederik Plourde**

Université de Fribourg, BeweLab SA, Fribourg

*“Une solution de santé numérique pour réduire les envies alimentaires malsaines”*

Vous trouverez ci-joint les résumés des travaux de recherche primés.

Une photo de groupe de tous les lauréats sera disponible aujourd'hui à partir de 18 heures environ sur <https://www.presseportal.ch/de/nr/100053420> et <https://www.pfizerresearchprize.ch/media>.



## Le Prix Pfizer de la recherche

Le Prix Pfizer de la recherche est l'un des prix de recherche médicale les plus prestigieux de Suisse. Depuis 1992, il est décerné par la Fondation Prix Pfizer de la recherche à la demande de commissions scientifiques indépendantes dans différents domaines de la recherche fondamentale et clinique. Cette année, pour la première fois, un projet innovant dans le domaine de la santé numérique sera également récompensé. Avec la 34<sup>e</sup> cérémonie de remise des prix de cette année, la Fondation Prix Pfizer de la recherche honore 12 scientifiques supplémentaires, portant le nombre total à 450, et soutient la recherche médicale en Suisse avec un prix d'une valeur totale de plus de 6,9 millions de francs suisses. Pour plus d'informations : [www.pfizerresearchprize.ch](http://www.pfizerresearchprize.ch)

### Invitation aux médias

La cérémonie de remise des prix aura lieu le **jeudi 29 janvier 2026 à partir de 18 heures** au **WIDDER HOTEL, Widder-Saal**, entrée Augustinergasse 24, 8001 Zurich. Vous êtes cordialement invités. Veuillez vous inscrire par e-mail à l'adresse [media.ch@pfizer.com](mailto:media.ch@pfizer.com) . L'entrée est gratuite, mais le nombre de places est limité.

Nous nous ferons un plaisir de vous mettre en **contact avec les lauréats** pour vos reportages, sur simple demande :

### Contact médias

Nicole Manetti

Director Policy, Public Affairs & external Communications

E-mail : [media.ch@pfizer.com](mailto:media.ch@pfizer.com)

Téléphone : +41 43 495 71 11

Site web : [www.pfizer.ch](http://www.pfizer.ch)

LinkedIn : [www.linkedin.com/company/pfizer](http://www.linkedin.com/company/pfizer)

## À propos de Pfizer – Des avancées qui changent la vie des patients

Afin que chacun puisse avoir accès à des traitements qui prolongent et améliorent considérablement la vie, chez Pfizer, nous misons sur la science et exploitons nos ressources mondiales. Notre ambition est d'établir des normes en matière de qualité, de sécurité et d'utilité pour les patients dans la découverte, le développement et la fabrication de médicaments et de vaccins innovants. Partout dans le monde, dans les pays industrialisés comme dans les pays émergents, les collaborateurs de Pfizer travaillent chaque jour à améliorer et à promouvoir le bien-être, la prévention, les traitements et les chances de guérison contre les maladies graves de notre époque. Conscients de notre responsabilité en tant que l'une des principales entreprises biopharmaceutiques innovantes au monde, nous collaborons avec des prestataires de services, des gouvernements et des communautés locales afin de promouvoir et d'étendre l'accès à des soins de santé fiables et abordables dans le monde entier. Depuis plus de 170 ans, nous nous efforçons de faire la différence pour tous ceux qui comptent sur nous. Le siège social de Pfizer est situé à New York. En Suisse, l'entreprise emploie environ 270 personnes.