

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Soutien de trois laboratoires à l'Institut Pasteur :

## La Fondation Bettencourt Schueller et l'Institut Pasteur réaffirment leur engagement commun en faveur d'une recherche fondamentale ambitieuse en France

Paris, le 20 mai 2026 – La Fondation Bettencourt Schueller et l'Institut Pasteur ont présenté les équipes de trois chercheuses exceptionnelles en sciences de la vie, lauréates du programme [Impulscience](#)<sup>®</sup> : Camille Berthelot, Elisa Gomez Perdiguero et Simonetta Gribaldo. Ces trois laboratoires au cœur de l'Institut Pasteur à Paris, renforcés et équipés grâce au soutien de la Fondation Bettencourt Schueller, permettent aux trois scientifiques et à leurs équipes de mener leurs travaux dans les meilleures conditions, chacune dans leur domaine : régénération des cellules utérines, développement embryonnaire et évolution génétique des bactéries. Les deux institutions réaffirment ainsi un engagement commun en faveur d'une recherche fondamentale libre, ambitieuse et inscrite dans le temps long afin de faire émerger les grandes avancées médicales de demain.

### Des espaces dédiés au travail scientifique, symboles d'un engagement durable et partagé de la Fondation Bettencourt Schueller et de l'Institut Pasteur pour la recherche fondamentale

Le 6 mai dernier, la Fondation Bettencourt Schueller, représentée par sa directrice générale Sylvie Corréard, et Yasmine Belkaïd, directrice générale de l'Institut Pasteur, ont réaffirmé l'importance de leur collaboration en faveur de trois chercheuses en sciences de la vie particulièrement prometteuses, soutenues dans le cadre du programme [Impulscience](#)<sup>®</sup>.

*« À travers ce soutien ambitieux, la Fondation permet à la recherche d'avancer là où les besoins sont immenses : santé des femmes, origines des maladies, résistance aux antimicrobiens. Autant de champs essentiels pour préparer les grandes avancées médicales de demain »* affirme Yasmine Belkaïd, directrice générale de l'Institut Pasteur.

Cette rencontre s'inscrit dans une relation de longue date entre la Fondation Bettencourt Schueller et l'Institut Pasteur, nourrie de leur volonté commune de développer une recherche audacieuse, capable d'explorer des territoires scientifiques encore peu investis mais essentiels pour comprendre le vivant et améliorer durablement la santé humaine. Au fil des années, cette relation s'est concrétisée à travers plusieurs initiatives majeures, comme la création en 2017 de la chaire « Autisme et cerveau social », portée par le professeur Thomas Bourgeron, dont les travaux visent à mieux comprendre les causes génétiques des troubles du spectre autistique.

## Trois chercheuses à l'avant-garde des grands défis scientifiques et médicaux de demain

Les trois laboratoires sont ceux de **Camille Berthelot**, **Elisa Gomez Perdiguero** et **Simonetta Gribaldo**, toutes trois lauréates du programme Impulscience® de la Fondation Bettencourt Schueller, qui soutient des chercheurs en France, porteurs de projets de recherche fondamentale particulièrement innovants. La dotation de 2,3 millions d'euros sur cinq ans, dont chacune bénéficie, a permis notamment de financer la rénovation et l'équipement de ces nouveaux espaces de travail. Grâce à ce soutien unique en son genre dans le paysage académique français, elles pourront poursuivre leurs recherches à l'Institut Pasteur dans les meilleures conditions humaines et matérielles pendant cinq ans.

Sylvie Corréard, directrice générale de la Fondation Bettencourt Schueller déclare : « *C'est une fertilité d'inaugurer ces laboratoires avec l'Institut Pasteur et d'accompagner trois chercheuses exceptionnelles. Le programme Impulscience® soutient des talents qui explorent des questions scientifiques novatrices, en lien direct avec des enjeux de santé majeurs. La Fondation croit profondément que le temps long, la liberté et la confiance sont des conditions essentielles pour ouvrir de nouvelles voies de connaissance et d'innovation.* »

Toutes trois expérimentées, à la tête d'une équipe de recherche, elles reçoivent le soutien de la Fondation à un moment charnière dans la carrière, où leurs choix scientifiques peuvent durablement orienter des trajectoires de recherche et ouvrir de nouveaux champs d'investigation. En intervenant en milieu de carrière et en offrant un engagement dans le temps long, le programme Impulscience® répond à un enjeu stratégique pour la recherche : sécuriser des projets ambitieux souvent difficilement compatibles avec les temporalités des financements traditionnels.



*De gauche à droite : Simonetta Gribaldo, Sylvie Corréard, DG de la Fondation Bettencourt Schueller, Camille Berthelot et Elisa Gomez Perdiguero lors de la visite de leurs laboratoires à l'Institut Pasteur le mercredi 6 mai.*



*Camille Berthelot dans son laboratoire à l'Institut Pasteur.*

© Alexandre Darmon / Art in Research

**Camille Berthelot, lauréate Impulscience® 2025, directrice de recherche à l'Inserm, cheffe du groupe Génomique Fonctionnelle Comparative.**

Camille Berthelot étudie un phénomène encore peu exploré : la capacité du tissu utérin à se régénérer tout au long de la vie reproductive et les variations de ce mécanisme selon les espèces. En comparant les processus cellulaires et génétiques à l'œuvre chez différents mammifères, son équipe cherche à comprendre comment l'utérus a évolué pour concilier reproduction, régénération et santé. Ces travaux pourraient notamment permettre de mieux comprendre certaines pathologies féminines comme l'endométriose.

Lauréate Impulscience® 2025, son projet a débuté le 1<sup>er</sup> avril 2026. Le financement permettra notamment de renforcer son équipe avec l'arrivée prochaine d'une personne recrutée dans le cadre du programme.

Pour en savoir plus sur les travaux de Camille Berthelot, cliquez sur [ce lien](#)



*Elisa Gomez Perdiguero dans son laboratoire à l'Institut Pasteur.*

© Alexandre Darmon / Art in Research

**Elisa Gomez Perdiguero, lauréate Impulscience® 2024, directrice de recherche, cheffe de l'unité Macrophages et cellules endothéliales.**

Les recherches d'Elisa Gomez Perdiguero portent sur l'hématopoïèse embryonnaire, le système à l'origine de la production des cellules sanguines et immunitaires durant la vie fœtale. Son équipe cherche à comprendre comment certaines perturbations de ce système au cours du développement embryonnaire peuvent être associées à des maladies pédiatriques.

Grâce au soutien d'Impulscience®, son laboratoire dispose désormais d'un espace entièrement dédié à la culture cellulaire, équipé notamment de hottes, d'incubateurs et d'un microscope. Ces nouvelles installations permettront d'étudier les cellules progénitrices des macrophages dans différentes conditions, notamment en environnement faiblement oxygéné.

Pour en savoir plus sur les travaux d'Elisa Gomez Perdiguero, cliquez sur [ce lien](#)



*Simonetta Gribaldo dans son laboratoire à l'Institut Pasteur.*

© Alexandre Darmon / Art in Research

**Simonetta Gribaldo, lauréate du programme Impulscience® 2023, Professeure à l'Institut Pasteur, cheffe de l'équipe Biologie Evolutive de la Cellule Microbienne.**

Simonetta Gribaldo s'intéresse à l'évolution de l'enveloppe bactérienne, cette barrière qui permet aux bactéries de survivre et d'interagir avec leur environnement. Ses travaux montrent que les premières bactéries possédaient deux membranes et que certaines ont évolué en n'en conservant qu'une. Son équipe cherche aujourd'hui à comprendre les mécanismes génétiques à l'origine de cette transition évolutive.

Le programme Impulscience® a permis à son laboratoire de franchir plusieurs défis techniques majeurs. Son équipe peut désormais manipuler des bactéries anaérobies (vivant en absence d'oxygène) grâce à l'acquisition d'équipements spécialisés. Un microscope a également été adapté afin d'observer ces bactéries en temps réel sur plusieurs heures. Les premiers tests d'imagerie obtenus sont prometteurs et ouvrent la voie aux volets les plus ambitieux du projet de recherche.

Pour en savoir plus sur les travaux de Simonetta Gribaldo, cliquez sur [ce lien](#)

Télécharger des photos HD [en cliquant ici](#)

## À PROPOS DE LA FONDATION BETTENCOURT SCHUELLER

À la fois fondation familiale et reconnue d'utilité publique depuis sa création, en 1987, la Fondation Bettencourt Schueller entend « donner des ailes aux talents » pour contribuer à la réussite et à l'influence de la France.

Pour cela, elle recherche, choisit, soutient, accompagne et valorise des femmes et des hommes qui imaginent aujourd'hui le monde de demain, dans trois domaines qui participent concrètement au bien commun : les sciences de la vie, les arts et la solidarité. Dans un esprit philanthropique, la fondation agit par des prix, des dons, un accompagnement personnalisé, une communication valorisante et des initiatives coconstruites. Depuis sa création, la fondation a récompensé 676 lauréats et soutenu près de 1 400 projets portés par de talentueuses personnalités, équipes, associations, organisations.

L'engagement de la Fondation dans les sciences de la vie est positionné dans le champ de la recherche fondamentale mais sa finalité est l'amélioration de la santé humaine. Depuis 2022, la Fondation déploie un programme de soutien des grands talents de la recherche en sciences de la vie en France : Impulscience®. Destiné aux chercheurs en milieu de carrière, ce programme répond à deux impératifs : préserver la liberté d'innovation des chercheurs en France et les soutenir dans la durée. La Fondation décerne également deux prix annuels qui récompensent et encouragent les chercheurs à des moments clés de leur carrière : la création d'une équipe autonome avec la dotation du programme ATIP-Avenir, et la reconnaissance de découvertes exceptionnelles avec le Prix Liliane Bettencourt pour les sciences du vivant. La Fondation développe également un ambitieux réseau d'animation et d'accompagnement des chercheurs soutenus, afin de favoriser de nouvelles collaborations et de nouvelles initiatives et collaborations.

Plus d'informations sur [www.fondationbs.org](http://www.fondationbs.org) | Instagram [@fondationbettencourtschueller](#) | X [@Fondation\\_BS](#) | Facebook [@BettencourtSchuellerFoundation](#) | #talentsfondationbettencourt.

## A PROPOS DE L'INSTITUT PASTEUR

Fondation à but non lucratif, créée en 1887 par Louis Pasteur, l'Institut Pasteur est un centre de recherche biomédicale de référence internationale, qui se consacre à l'étude et la lutte contre les maladies, en particulier infectieuses. De l'invention du vaccin contre la rage à l'identification du VIH, en passant par la découverte de l'ARN-messager, certaines des plus grandes découvertes de la science biomédicale moderne y ont été réalisées. L'excellence de la recherche pasteurienne a été récompensée par 10 Prix Nobel de médecine et physiologie.

L'Institut Pasteur compte plus de 3 100 collaboratrices et collaborateurs, de près de 100 nationalités, parmi lesquels 1 700 chercheurs et ingénieurs. Il accueille sur son campus parisien des centaines de chercheuses et chercheurs d'autres organismes de recherche, en particulier de l'Inserm et du CNRS, et travaille en collaboration avec de nombreux organismes de recherche internationaux (EMBL, Université d'Oxford, Crick Institute, Rockefeller University, UCSF...).

Membre d'un réseau de plus de 30 instituts répartis sur les cinq continents - le Pasteur Network - et hôte de près d'une dizaine de centres collaborateurs de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'Institut Pasteur est engagé sur le terrain aux côtés des populations pour faire progresser la santé publique dans le monde.

<https://www.pasteur.fr/>

## CONTACTS PRESSE

### **Hopscotch**

Nina Tanguy / 06 60 22 12 28

[fondationbs@hopscotch.fr](mailto:fondationbs@hopscotch.fr)

### **Institut Pasteur**

Aurélie Perthuisson & Nathalie Feuillet

[presse@pasteur.fr](mailto:presse@pasteur.fr)