

# Inserm Transfert, un acteur clé de la recherche médicale

**L'objectif de la biotechnologie est simple : parvenir à développer de nouveaux traitements, solutions diagnostiques ou de santé digitale pour les patients. Et pour ce faire, le financement est un enjeu crucial. C'est pour répondre à cette problématique qu'Inserm Transfert assure, depuis 25 ans, la valorisation des travaux des chercheurs et déploie tout un ensemble de solutions pour obtenir des financements.**



Pascale Augé - Présidente du Directoire d'Inserm Transfert

## Apporter les moyens nécessaires à la recherche

Qu'il s'agisse de médecine digitale, de diagnostics ou de l'élaboration de nouvelles thérapies ; la recherche appelle des moyens financiers importants pour lui permettre d'exister.

Le schéma classique pour la recherche médicale humaine - quel que soit le type de pathologies, même si les projets ayant trait à l'oncologie restent le plus visibles - repose sur des étapes successives : à l'issue des recherches fondamentales menées par les acteurs académiques, des entreprises ou start-ups développent les produits, puis des acteurs plus importants supportent les phases de tests cliniques avant de passer la main à de grands laboratoires pour l'industrialisation.

À tous ces niveaux, le besoin de financement est crucial, et la valorisation des découvertes est essentielle ; et c'est pour apporter un élément de réponse à ces problématiques que l'Inserm a créé en 2000 une filiale dédiée, Inserm Transfert, sous la forme de la société privée.

Accompagnant les chercheurs dans la valorisation de leurs travaux (via des équipes spécialisées traitant de la détection, de la propriété intellectuelle (dépôts de brevets), d'accords de licence ou encore de co-partenariats en R&D...), mais surtout dans la recherche de partenaires industriels ou financiers, Inserm Transfert est devenu un acteur important de l'écosystème de la biotech française.

## Une approche concrète des besoins

« Notre approche se veut holistique, pour répondre au mieux aux besoins des scientifiques et leur apporter des compétences qu'ils ne maîtrisent pas. L'objectif est de donner les moyens à la recherche pour, au final, favoriser le développement de nouveaux traitements ou méthodes de diagnostic le plus loin possible, de la « proof of concept » jusqu'aux premiers essais cliniques » indique Pascale Augé, la Présidente du directoire d'Inserm Transfert.

Se positionnant de manière prioritaire dans les premières étapes, là où les besoins sont les plus critiques (et les ressources françaises parfois limitées) un sourcing des projets les plus prometteurs est effectué par une équipe au fait des problématiques inhérentes au financement et à la science.

Connaissant parfaitement son écosystème, Inserm Transfert aide ensuite des start-ups dans leurs levées de fonds, tant auprès d'acteurs spécialisés que de family offices souhaitant investir dans le secteur de la biotech/medtech - l'entreprise apporte également son soutien aux chercheurs désireux de valoriser leur travail par la création d'une société, en leur apportant des compétences fort différentes de l'expertise médicale ou académique à travers son Parcours Pré-Entrepreneurial lancé en 2017.

« Nous sommes un soutien pour la mise en place de partenariats, de due-diligences. Nous avons ainsi mis en place en 2005 un fond d'amorçage propre, Inserm Transfert Initiative ; et poursuivons notre mission à travers des joint-ventures, comme nous l'avons récemment fait pour AndzonBio® avec le fonds d'amorçage AdBio Partners. Notre rôle de facilitateur est peut-être moins noble en apparence que celui des chercheurs, mais il n'en est pas moins indispensable à l'élaboration de nouveaux traitements » conclut Pascale Augé.

**InsermTransfert**  
Your partner in health innovation

**Plus d'infos**

Site : [www.inserm-transfert.fr](http://www.inserm-transfert.fr)

# Inserm Transfert 25<sup>ANS</sup>

Your partner in health innovation



As the private subsidiary of Inserm, **Inserm Transfert SA**, created in 2000, manages economic and societal value creation and the transfer of innovation and knowledge from Inserm research laboratories to companies contributing to promote human health innovation.

**Inserm Transfert** also offers its services in the set up and the management of national, European and international collaborative projects, as well as support industrial partnerships related to clinical research.

- In 2005 a seed fund dedicated to life sciences and health was created: Inserm Transfert Initiative.
- In 2009, **Inserm Transfert** and Inserm have implemented an internal investment capacity to finance proof of concept.
- Since 2017, **Inserm Transfert** has implemented an Entrepreneurship Program.
- In 2022, **Inserm Transfert** moves to ParisSanté Campus.
- In 2024, **Inserm Transfert** creates with AdBio Partners pipeline builder companies.



**250 to 300**  
invention disclosures  
per year



**120 to 150**  
patent applications  
per year



**€27 M**  
invested in proof  
of concept projects  
since 2009

**> €50 M**  
generated by  
partnerships  
around cohorts  
and databases

**> €2,4 B**  
raised by Inserm  
spinoffs



**~ 100**  
licensing  
agreements  
per year

**~ 250**  
R&D agreements  
per year

**~ 10**  
spinoffs  
per year



**Inserm** is the leading academic scientific, clinical and technological institute dedicated to biomedical research and human health in Europe.



## CUTTING-EDGE DISCOVERIES IN HUMAN HEALTH

**Novel molecular targets:** CTLA4, IL-17, PCSK9

**Diagnostics:** ImmunoScore<sup>®</sup>, SMN DNA sequencing test

**Therapeutics:** HDV Bulevirtide/Hepcludex<sup>®</sup>, Vijoice<sup>®</sup>

**Digital Health:** iBox, Cellvizio<sup>®</sup>, Neuroscan



applicant at EPO  
for patents in the  
biotechnology sector



applicant at EPO  
for patents in the  
pharmaceutical sector



**>2700**  
patent families



**>300**  
research units  
across France

**34**  
clinical investigation  
centers



**80%**  
more than 80% of Inserm's  
research units are located  
in university and hospital  
premises

*Jamais trop jeune pour*

# Entreprendre

Le magazine de tous les entrepreneurs

N°388 - Mars 2025



Justine HUTTEAU

N°388 - Mars 2025 - 40 pages - 100% papier recyclé - 100% sans chlore - 100% sans acide - 100% sans plomb - 100% sans mercure - 100% sans cadmium - 100% sans nickel - 100% sans chrome - 100% sans cuivre - 100% sans zinc - 100% sans aluminium - 100% sans baryum - 100% sans strontium - 100% sans sélénium - 100% sans tellure - 100% sans manganèse - 100% sans cobalt - 100% sans molybdène - 100% sans vanadium - 100% sans niobium - 100% sans tantale - 100% sans zirconium - 100% sans hafnium - 100% sans thorium - 100% sans uranium - 100% sans plutonium - 100% sans américium - 100% sans curium - 100% sans berkelium - 100% sans californium - 100% sans einsteinium - 100% sans fermium - 100% sans mendelevium - 100% sans nobelium - 100% sans lawrencium - 100% sans roentgenium - 100% sans meitnerium - 100% sans darmstadtium - 100% sans rolandium - 100% sans copernicium - 100% sans flerovium - 100% sans livermorium - 100% sans tennessine - 100% sans oganesson

L 12936 - 388 - F - 8,90 € - RD

