

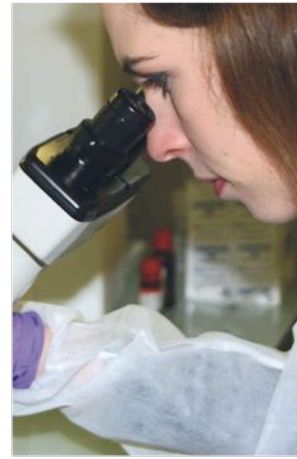
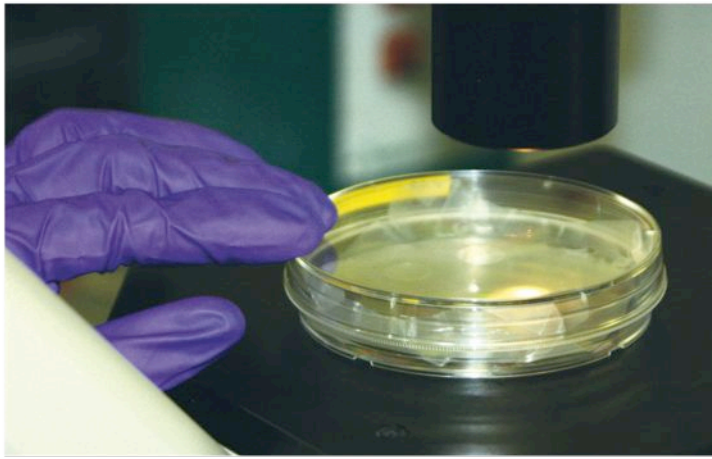


FONDATION SANTIIMMUNE pour la recherche en immunothérapie

... renforcer les défenses immunitaires
pour combattre les maladies

La Fondation

La Fondation SANTIIMMUNE a été créée en 2015 sous l'impulsion d'un groupe de jeunes chercheurs du CNRS et de l'Université Paris Descartes ayant une expérience de plus de 15 ans en immunologie, virologie et chimie acquise en Europe et outre-Atlantique. Convaincus que l'activation de notre système immunitaire à l'aide de substances actives, naturelles ou de synthèse, est la clé de nouveaux traitements contre les maladies infectieuses et le cancer, la Fondation SANTIIMMUNE a pour vocation de soutenir les projets novateurs sur cette thématique. La Fondation SANTIIMMUNE fait appel, projet par projet, au **financement participatif** pour impliquer le public dans cette aventure scientifique et médicale.



LES OBJECTIFS

La recherche biomédicale nécessite des investissements importants que ne peuvent supporter les seuls crédits gouvernementaux. C'est la raison pour laquelle nous souhaitons impliquer des particuliers et des entreprises dans le développement de projets à fort potentiel dans le domaine des thérapies antivirales. La Fondation **SANTIMMUNE** a pour vocation de financer des étudiants, du personnel qualifié, et le matériel de laboratoire. Les fonds récoltés permettront aussi l'invitation de scientifiques de premier plan dans le but de construire un réseau à visibilité internationale.

Nous souhaitons également promouvoir la communication entre les donateurs et les chercheurs et cela afin de favoriser les échanges d'idées. Une journée centrée sur les résultats de nos recherches et l'utilisation des fonds récoltés sera organisée dans nos locaux à l'Université Paris Descartes. Cette journée permettra des interactions directes entre les donateurs et les chercheurs ayant bénéficié du soutien de **SANTIMMUNE**. A cette occasion, un prix scientifique sera remis à de jeunes chercheurs ayant réalisé des travaux particulièrement originaux dans le domaine de l'immunothérapie. Les principaux donateurs qui le souhaitent seront également remerciés dans les articles scientifiques ou de presse.

NOTRE STRATÉGIE DE RECHERCHE

Chaque jour, notre système immunitaire repousse les assauts de micro-organismes qui cherchent à utiliser notre corps pour se multiplier. Le système immunitaire est ainsi notre principal rempart contre les virus, les bactéries, et le développement de tumeurs. Malheureusement, certains pathogènes parviennent à contourner ces systèmes de défense en perturbant la réponse immunitaire qui devient alors inefficace. Nous sommes convaincus qu'il est possible de réduire drastiquement l'impact des infections en développant des molécules capables de renforcer le système immunitaire, permettant au corps d'éliminer plus rapidement les pathogènes.

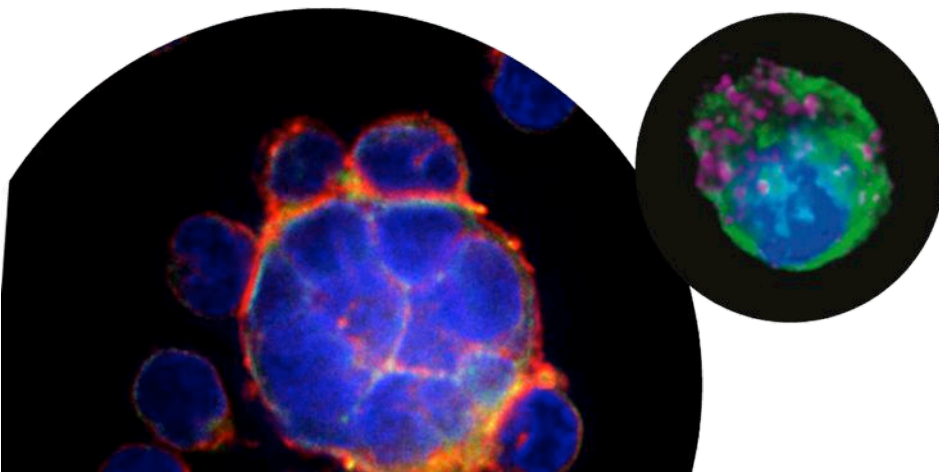


UN CONSTAT D'URGENCE :

L'impact humain et économique des infections virales devient de plus en plus préoccupant. En effet, le développement de mégapoles densément peuplées, sur tous les continents, favorise l'émergence et la propagation de nouveaux pathogènes. Par ailleurs, les échanges internationaux, de biens et de personnes, sont des facteurs aggravants du risque épidémiologique. La découverte et la mise au point de nouveaux antiviraux constituent donc un enjeu crucial du XXI^e siècle.

Les épidémies récentes de SRAS, de grippe aviaire, de chikungunya ou de fièvre Ébola, ont sensibilisé le grand public à ces problèmes. Mais c'est l'arbre qui cache la forêt, et pour d'autres infections virales, les chiffres prennent depuis quelques années une ampleur démesurée. La grippe saisonnière est ainsi responsable de 250 à 500 000 morts chaque année dans le monde. Avec la rage, le SIDA et les gastro-entérites, la dengue fait partie des infections virales les plus problématiques : 40 % de la population mondiale est exposée, soit 2,5 milliards d'individus, et l'on dénombre par an plus de 22 000 morts pour 50 millions d'infections déclarées (Chiffres de l'Organisation Mondiale de la Santé).

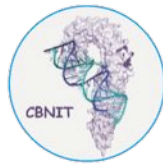
Dans ce contexte, il est nécessaire de proposer et de développer de nouvelles options thérapeutiques d'urgence.



LES CO-FONDATEURS



- Le Dr **Jean-Philippe Herbeuval**, est Directeur de Recherche au CNRS. Titulaire d'un Doctorat en immuno-cancérologie obtenu en 2001 à l'Université Jean-Monnet, il effectue ensuite un post-Doctorat de 5 ans au National Institutes of Health (NIH, Bethesda, USA), où il travaille sur l'immunosuppression induite par le VIH. Ses travaux de recherches sont récompensés en 2005 par deux prix scientifique, le Norman P. Salzman et le NIH Cash Award. Il est ensuite recruté au CNRS en 2006, et poursuit ses travaux à l'Hôpital Necker à Paris en ouvrant son champ de recherches aux virus responsables de pathologies tropicales. En 2012, il crée avec le Dr Mélanie Ethève-Quellejeu, Professeur en chimie, le CBNIT, une équipe de recherche en immunothérapie à l'interface entre chimie et biologie à l'Université Paris Descartes. En 2013 il est recruté en qualité de Directeur de Recherche au CNRS et obtient la Prime d'Excellence Scientifique.



- Le Dr **Pierre-Olivier Vidalain**, dirige des recherches au CNRS. Après avoir obtenu en 2002 un Doctorat en immunologie de l'École Normale Supérieure de Lyon, il a reçu la même année le prix du Jeune Chercheur de la Ville de Lyon. Il a ensuite bénéficié d'un financement européen pour réaliser un stage post-doctoral de 3 ans à la faculté de médecine de Harvard (Harvard Medical School, Boston, USA). Recruté au CNRS en 2005 pour travailler à l'Institut Pasteur de Paris, il a étudié pendant 10 ans les mécanismes d'échappement des virus à la réponse immunitaire, et développé des systèmes innovants pour l'identification de molécules antivirales contre les infections respiratoires. En 2010, il reçoit la Prime d'Excellence Scientifique, et en 2014 la médaille de bronze du CNRS. Il rejoint l'équipe CBNIT à l'Université Paris Descartes en février 2015.

Contacts

Jean-Philippe Herbeuval

jean-philippe.herbeuval@parisdescartes.fr



Pierre-Olivier Vidalain

pierre-olivier.vidalain@parisdescartes.fr

Université Paris Descartes,

CBNIT, CNRS UMR 8601,

Faculté des Saints-Pères,

45 rue des Saints-Pères - 75006 - Paris

Tél. : +33 (0)1 42 86 38 32 - Fax : +33 (0)1 42 86 43 84

<http://www.biomedicale.parisdescartes.fr/cicb-paris/>

Avantages fiscaux



LA DÉFISCALISATION

La fondation **SANTIMMUNE** de la **Fondation universitaire Paris Descartes** bénéficie des avantages fiscaux reconnus aux fondations d'utilité publique.

Si vous êtes un particulier

- Réduction IR : vos dons ouvrent droit à une réduction d'impôt sur le revenu, égale à 66 % des sommes versées, dans la limite de 20 % de votre revenu imposable. Ainsi, un don de 100 € ne vous coûte réellement que 34 €.
- Réduction ISF : vos dons peuvent être imputés à hauteur de 75 % du montant de vos versements, dans la limite de 50 000 €. Ainsi un don de 1000 euros, vous permet de bénéficier d'une réduction de 750 euros sur le montant global de votre ISF.

Si vous êtes une entreprise

- Votre don effectué au titre du mécénat est déductible à hauteur de 60 %, dans la limite de cinq pour mille de votre chiffre d'affaires.

...Pour toute information complémentaire sur les dons :

santimmune@parisdescartes.fr

Entreprise :

Nom :

Prénom :

Adresse :

Ville :

Code Postal :

e-mail :

Montant du Don au profit de la Fondation **SANTIMMUNE** (de la **Fondation Paris Descartes**) :

Les chèques sont à adresser à l'ordre de : l'agent comptable de la Fondation Paris Descartes.

Fondation Paris Descartes - 12 rue de l'École de Médecine - F-75006 Paris

Tél. : +33 (0)1 76 53 17 08 - Fax : +33 (0)1 76 53 18 51

courriel : fondation@parisdescartes.fr