



5^{ème} APPEL À PROJETS DU FONDS AMGEN FRANCE POUR LA SCIENCE ET L'HUMAIN : 8 PROJETS LAUREATS AU SERVICE DE L'INNOVATION SCIENTIFIQUE POUR LES PATIENTS

De la médecine de précision à l'optimisation du parcours de soins pour une expérience patient améliorée

Pour cette 5^{ème} édition, le Fonds Amgen France pour la Science et l'Humain a fait un choix audacieux mais essentiel :

intégrer l'implication des patients comme critère de sélection obligatoire pour la thématique 2.

Parallèlement, la thématique 1 met en lumière la recherche fondamentale, qui joue un rôle central dans l'élargissement des horizons de la connaissance scientifique.

Qu'il s'agisse d'onco-hématologie, de pathologies inflammatoires chroniques ou de cardiologie-métabolisme, toutes les candidatures poursuivaient le même objectif : **améliorer le parcours de soin et la qualité de vie des patients.**

Résultat : 45 dossiers provenant de toute la France et d'organismes divers ont été déposés cette année pour l'Appel à Projets du Fonds Amgen France pour la Science et l'Humain illustrant à la fois la richesse et l'engagement de la recherche française.

UN ENGAGEMENT RENFORCÉ POUR LA RECHERCHE FONDAMENTALE : LA BASE DE L'INNOVATION EN SANTÉ

Cette année encore, le Fonds Amgen France pour la Science et l'Humain a mis un point d'honneur à valoriser la recherche fondamentale, cœur de la thématique 1 de l'appel à projets. Ce domaine, essentiel pour comprendre les mécanismes biologiques et pathologiques, représente une pierre angulaire pour le développement de solutions thérapeutiques innovantes.

En soutenant les travaux de recherche fondamentale, le Fonds Amgen France vise à encourager des approches exploratoires qui repoussent les limites de la science.

Ces projets, souvent porteurs d'avancées inédites, ouvrent la voie à des applications cliniques futures et contribuent à poser les bases des traitements de demain. Cette démarche témoigne de l'ambition du Fonds : allier exploration scientifique et impact concret pour les patients.

UN APPEL A PROJETS QUI REMET LES PATIENTS AU CŒUR DES PROJETS DE RECHERCHE

Nouveauté pour cette édition, le Fonds Amgen France a inscrit comme priorité l'intégration de la voix des patients dès la conception des recherches. Cette initiative reflète d'une volonté forte de répondre à leurs besoins réels et de bâtir une innovation véritablement centrée sur l'humain.

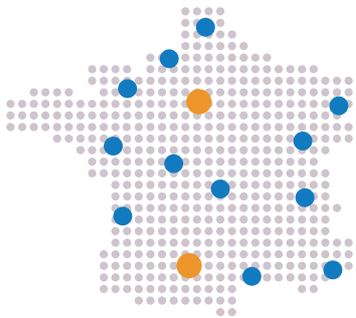
Directement confrontés à la pathologie, leur implication permet de mieux comprendre leurs priorités et expériences, utiles pour améliorer leur qualité de vie. Ils peuvent également contribuer à concevoir des études mieux adaptées à leur réalité et augmenter ainsi la qualité et la fiabilité des résultats de recherche. Leur point de vue peut inspirer des solutions et pratiques nouvelles qui encouragent l'innovation.

En remettant les patients au centre, le Fonds Amgen France fait preuve d'une approche collaborative qui contribue à des avancées plus pertinentes pour améliorer le parcours de soin des patients.

8 PROJETS LAUREATS PARMI 45 REÇUS DE TOUTE LA FRANCE

Les lauréats ont ainsi été sélectionnés par un Comité Scientifique présidé par le Professeur Jean-Yves BLAY et composé de personnalités qualifiées, indépendantes et reconnues dans leur domaine.

A la clé pour chaque projet, une dotation pouvant aller jusqu'à 75 000 euros qui permet au lauréat de franchir un cap significatif dans la conduite de ses travaux.



“

Tous les projets soumis étaient d'une grande qualité, mais 8 d'entre eux ont su se distinguer par leur pertinence dans leurs approches. Ces initiatives, sélectionnées par les membres du Comité scientifique et du Conseil d'Administration du Fonds Amgen France, incarnent notre engagement pour une recherche centrée sur l'humain.

Félicitations aux 8 lauréats, et merci à tous les participants pour leur contribution à cette belle dynamique d'innovation en santé.

Professeur Jean-Yves BLAY

Président du Comité scientifique
du Fonds Amgen France pour la Science et l'Humain





Professeur Julian Biau

Onco-radiothérapeute,
CLCC Jean Perrin à Clermont-Ferrand

PROJET :

Identification de biomarqueurs de réponse à l'avelumab dans les carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou.

Emmanuel Chautard

Chercheur CRLCC - INSERM U1240 IMoST,
Centre Jean Perrin à Clermont-Ferrand



Docteur Matthieu Duchmann

Hématologue, IHU Institut de la Leucémie Paris Saint Louis, Hôpital Saint Louis
APHP Institut de recherche Saint Louis, Inserm UMR 1342/Université Paris Cité

PROJET : Dynamique d'émergence de la résistance à la combinaison Azacitidine et Venetoclax dans les leucémies aiguës myéloïdes.



Professeur Nicolas Penel

Oncologue médical, Directeur de la Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI) au Centre Oscar Lambret (Lille)

PROJET : EPI-BREAST - L'épigénome, biomarqueur de réponse au traitement néoadjuvant par pembrolizumab associé à une chimiothérapie dans le cancer du sein triple négati



Professeur Yannick Degboé

Enseignant chercheur à l'Université Paul Sabatier Toulouse III
et rhumatologue au CHU de Toulouse

PROJET :

DReaMeD - Polyarthrite rhumatoïde difficile à traiter :
définition moléculaire et identification précoce



Docteur Sami Fawaz

Cardiologue au CHU de Bordeaux

PROJET : Inflammation des monocytes sanguins et maladies cardiovasculaires dans l'hypercholestérolémie familiale

THÉMATIQUE 2 : **innovation en santé**

(data / intelligence artificielle (IA) / technologie digitale)



Docteur Catherine Beauvais

Rhumatologue, hôpital Saint-Antoine (AP-HP)

PROJET : Évaluation de l'appli Hiboot+ en matière d'auto-gestion des patients atteints de rhumatisme inflammatoire chronique.



Aurélien Corroyer Dulmont, PhD, HDR

Responsable du pôle Intelligence Artificielle au Centre François Baclesse, Caen. Chercheur dans l'UMR CNRS 6030 ISTCT.

PROJET : Impact de la rééducation neurocardiaque sur la qualité de vie des enfants, adolescents et jeunes adultes atteints de cardiopathies congénitales : le programme QUALINEUROREHAB.



Docteur Frédéric Dumont

Chirurgien digestif oncologue à l'Institut de Cancérologie de l'Ouest (Saint Herblain)

Cédric Dumas

Ingénieur à l'IMT Atlantique (Nantes)

PROJET :

Assistance par IA au diagnostic-détection-quantification des nodules de carcinose péritonéale lors de laparoscopies

Contact presse

Agence COMM SANTE - Amélie TESTA - 06 31 86 94 26
amelie.testa@comm-sante.com