



Le Fonds Amgen France pour la Science et l'Humain **renouvelle son engagement** dans la recherche médicale avec le lancement de son 5ème Appel à Projets « de la médecine de précision à l'optimisation du parcours de soins pour une expérience patient améliorée »

À travers cette nouvelle édition, le Fonds Amgen France réaffirme son engagement en faveur de la recherche dédiée aux patients atteints de cancer, de maladies inflammatoires chroniques et de pathologies cardio-métaboliques. En mettant l'accent sur l'innovation en santé, **l'objectif est d'améliorer le parcours de soins et la qualité de vie des patients.**

Le Comité scientifique, composé de personnalités qualifiées, indépendantes et reconnues dans leur domaine, aura pour mission d'évaluer les projets soumis et de recommander les lauréats au Conseil d'Administration.

Les candidatures peuvent être déposées jusqu'au **18 septembre 2024** sur le site www.amgeninnovations.fr avec une dotation totale de **600 000 €**.

“

Cette année encore, la médecine de précision et l'optimisation du parcours de soin seront au cœur de nos préoccupations. Avec cette initiative, nous confirmons l'engagement du fonds en faveur de la recherche scientifique française dans le domaine de la santé



Corinne Blachier-Poisson
Présidente du Fonds Amgen France
pour la Science et l'Humain

Accompagner la médecine de demain

Pour cette 5ème édition, les candidats ont le choix entre 2 axes de la recherche qui s'étendent des phases de la recherche fondamentale, jusqu'à l'amélioration du parcours de soins et la qualité de vie des patients à l'aide des nouvelles technologies :

THÈME 1

RECHERCHE FONDAMENTALE

Axes de recherche :

1 ONCO-HÉMATOLOGIE

Biomarqueurs : prédire l'efficacité ou la toxicité des traitements en onco-hématologie.

2 PATHOLOGIES INFLAMMATOIRES CHRONIQUES

Facteurs pronostiques d'évolution et facteurs prédictifs de réponse au traitement dans les pathologies inflammatoires

(dermatoses inflammatoires chroniques, MICI, RIC, pathologies systémiques auto-immunes)

3 CARDIOLOGIE- MÉTABOLISME

Athérome/ instabilité de la plaque
Biomarqueurs circulants (dont l'épigénétique et les RNA) et/ou d'imagerie de la plaque vulnérable/instable et/ou autre méthodologie : facteurs ayant une valeur diagnostique ou pronostique.

THÈME 2

INNOVATION EN SANTÉ :

DATA / INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA) / TECHNOLOGIE DIGITALE

Axes de recherche :

Amélioration du parcours de soins et de la qualité de vie des patients à l'aide d'outils d'Intelligence Artificielle (IA) / Technologie digitale et incluant l'expérience et la participation de patients dans le processus de recherche et développement du projet, en onco-hématologie, dans les pathologies inflammatoires (Dermatose inflammatoires chroniques, MICI, RIC, pathologies systémiques auto-immunes) et en cardiologie (Athérome/ instabilité de la plaque).

« En accompagnant des projets qui ont pour finalité le développement de traitements personnalisés pour un plus grand nombre de patients, nous sommes fiers de construire la médecine de demain »

Corinne Blachier-Poisson

Le patient au cœur de la recherche en 2024

Cette année, le Fonds Amgen France a souhaité inscrire la place des patients au centre de ses projets de recherche, en faisant de leur implication un critère fort de sélection des dossiers de la thématique 2.

En effet, la prise en compte de la voix des patients est une étape cruciale vers une approche des soins de santé et cela est aligné avec les actions du Fonds Amgen France qui ont pour objectif d'améliorer les conditions de vie des patients.

En favorisant la transmission des savoirs entre les patients et les professionnels de santé, et en impliquant activement les patients dans leur propre prise en charge, le Fonds Amgen France vise à affiner les objectifs et les méthodes de recherche pour mieux répondre aux besoins et priorités des patients.

Cette collaboration étroite permet non seulement de sensibiliser les professionnels de la recherche, mais aussi de rendre ces actions coconstruites plus suivies avec une meilleure chance de réussite. Ainsi, l'intégration des patients dès les premières étapes est essentielle pour garantir des solutions innovantes et efficaces, directement issues des besoins exprimés par ceux qui en bénéficieront.

La médecine de précision : un avenir prometteur

Face à des transformations profondes (big data, traitements de pointe et ciblés, augmentation du nombre de pathologies...) le monde de la santé se réinvente chaque jour. Les avancées technologiques en séquençage, intelligence artificielle et digitalisation, ainsi que les découvertes scientifiques en marqueurs biologiques, cellulaires et génétiques, dessinent les contours des soins de demain.

La médecine personnalisée, capable d'analyser les spécificités de chaque patient, promet de mieux répondre à leurs besoins. De plus en plus prédictive et préventive, la médecine de précision est chaque jour davantage capable de prédire les risques de diverses pathologies, améliorant ainsi leur prévention.

En misant sur la prévention et la personnalisation, elle améliore significativement le parcours de soins et transforme l'expérience des patients.

A propos du Fonds Amgen France pour la Science et l'Humain

Depuis sa création en 2018 le Fonds Amgen France a récompensé 33 projets avec une dotation totale de plus de 2,3 millions d'euros. Il a pour mission de : soutenir des initiatives d'intérêt général dans les domaines de l'oncologie, de l'onco-hématologie, des pathologies inflammatoires chroniques, de la cardiologie-métabolisme et de la data / intelligence artificielle (IA) / technologie digitale ; accélérer le niveau de connaissance de la recherche translationnelle en onco-hématologie, en pathologies inflammatoires chroniques, en cardiologie / métabolisme et en innovation dans la santé ; améliorer le parcours de soins et la qualité de vie des patients atteints de cancer et de leur entourage.

Fonds Amgen France pour la Science et l'Humain, ayant son siège social au Workstation

*25, Quai du Président Paul Doumer
92400 Courbevoie*

Société par actions simplifiée au capital de 307.500 euros - 377 998 679 RCS Nanterre

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

Contact presse

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

AMGEN[®]
INNOVATIONS
LA SCIENCE & L'HUMAIN