

Trois nouveaux partenaires s'allient à MATWIN pour développer la recherche et l'innovation translationnelle en cancérologie

Bordeaux, le 11 mars 2024 - A l'occasion de la semaine nationale de lutte contre le cancer, les laboratoires **Exact Sciences**, **Takeda** et **insitro** rejoignent [MATWIN](#), plateforme nationale d'open-innovation en cancérologie, filiale à 100% d'Unicancer, qui célèbre cette année ses 15 ans d'existence !

La plateforme MATWIN cherche à accélérer la recherche translationnelle en cancérologie et faciliter le transfert des innovations qui en découlent vers les patients. Pour ce faire, MATWIN s'appuie sur un partenariat avec désormais quatorze laboratoires internationaux soucieux de détecter et accompagner des projets à potentiel de développement (Amgen, AstraZeneca, Boehringer Ingelheim, Bristol-Myers Squibb, Exact Sciences, GlaxoSmithKline, insitro, MSD, Pfizer, Pierre Fabre, Roche, Sanofi et Takeda).

« Ce rapprochement s'inscrit pleinement dans la démarche d'open-innovation que nous menons déjà. Notre partenariat avec MATWIN va amplifier notre visibilité sur des projets innovants qui auront un impact sur la détection précoce du cancer, son suivi et la décision thérapeutique associée, afin de pouvoir agir plus tôt, au moment le plus opportun » explique **Christophe Rispal, Directeur Général, Exact Sciences France**.

Depuis quinze ans, MATWIN propose différentes actions (expertise, programme accélérateur, formation à l'entrepreneuriat, événements, etc.) visant à accélérer le développement de projets innovants dédiés à la lutte contre le cancer. Mobilisant un réseau international d'acteurs industriels et académiques solidairement engagés pour raccourcir les délais de transfert des innovations, MATWIN a déjà accompagné plus de 300 projets et favorisé la création de plus de 45 startups.

« MATWIN a été visionnaire il y a quinze ans en étant la première initiative française à rapprocher les écosystèmes de la recherche et de l'industrie autour de l'innovation dans la lutte contre le cancer ! Alors que se structure le biocluster Paris Saclay Cancer Cluster, dont Gustave Roussy est l'un des cinq fondateurs, l'expertise et le réseau de MATWIN sont des atouts indispensables » indique le **Pr Fabrice Barlesi, Directeur Général de Gustave Roussy et Président de MATWIN**.

« L'oncologie fait partie des aires thérapeutiques prioritaires de Takeda. Ce partenariat avec MATWIN va nous permettre d'accéder à un réseau élargi de projets et de startups afin d'identifier de nouvelles opportunités de R&D pour notre Centre d'Innovation Externe basé à Boston. L'objectif étant de pouvoir découvrir et fournir demain des traitements qui transformeront la vie des patients, ce qui constitue l'ADN de Takeda », conclut **Philippe Jacquot, Directeur Général Division Oncologie Takeda France**.

Instance unique en Europe, le Board international de MATWIN est composé d'une vingtaine de décideurs internationaux de la R&D Monde Oncologie, issus des laboratoires partenaires de MATWIN, accompagnés d'experts académiques des plus grands centres européens de recherche en cancérologie. Il se réunit chaque année en France depuis 2009, pour auditionner les projets accompagnés, les conseiller sur leur plan de développement clinique et labelliser ceux à plus fort potentiel translationnel.

« MATWIN est une initiative française atypique comme il en existe peu, et nous sommes ravis d'y être associés pour faire progresser les innovations en oncologie ! C'est une occasion unique pour les candidats sélectionnés de confronter leur innovation au regard d'experts de renommée internationale de la R&D en oncologie dont les retours viennent booster le développement des projets. Notre partenariat avec MATWIN est essentiel pour nous aider à atteindre notre objectif : apporter plus vite de meilleurs traitements aux patients qui en bénéficieront le plus ! » reporte **Philip Tagari, Directeur scientifique de insitro**.

A PROPOS DE MATWIN

MATWIN, filiale d'Unicancer, est la seule plateforme française d'open-innovation spécifiquement dédiée à l'oncologie. Depuis quinze ans, la plateforme propose différentes actions (programme accélérateur, formation à l'entrepreneuriat, événements, etc.) visant à accélérer le potentiel de développement de projets français ou européens, proposant des produits ou solutions innovantes appliqués au domaine de l'oncologie. La plateforme s'appuie sur un partenariat historique avec quatorze laboratoires internationaux (Amgen, AstraZeneca, Boehringer Ingelheim, Bristol-Myers Squibb, Exact Sciences, GlaxoSmithKline, Insitro, MSD, Pfizer, Pierre Fabre, Roche, Sanofi et Takeda) soucieux de développer des partenariats dans le domaine.

Chaque année MATWIN organise la Convention Partnering européenne dédiée à l'oncologie [MEET2WIN](http://www.meet2win.fr), qui réunit plus de 300 acteurs européens de la chaîne de l'innovation cancer et favorise ainsi les collaborations entre les écosystèmes (industriels, entrepreneurs, chercheurs, cliniciens, investisseurs, structures d'accompagnement, associations de patients, etc.). 9^{ème} édition les 16 & 17 mai à Bordeaux : www.meet2win.fr

Depuis 2021, MATWIN coordonne également le consortium [OncoSTART](http://www.oncostart.com) dédié à l'entrepreneuriat en oncologie, qui rassemble 14 organisations experts de la recherche et l'innovation contre le cancer.

Plus d'informations sur : www.matwin.fr

A PROPOS D'EXACT SCIENCES

Leader dans le domaine des tests de dépistage et de diagnostic du cancer, Exact Sciences poursuit sans relâche la recherche de solutions plus intelligentes permettant de prendre très tôt des mesures qui changent la vie. S'appuyant sur le succès des tests Oncotype® et ColoGuard® (seulement disponible aux Etats-Unis), Exact Sciences investit dans son portefeuille de produits pour aider les patients avant et pendant le diagnostic et le traitement de leur cancer.

Plus d'informations sur www.exactsciences.com

A PROPOS DE TAKEDA

Entreprise biopharmaceutique mondiale dont le siège est situé au Japon, Takeda, fondé sur des valeurs profondément ancrées depuis plus de 240 ans, est porté par la recherche et le développement (R&D), le digital et la puissance de la donnée en santé. En transformant la science en médicaments innovants, elle est déterminée à apporter une meilleure santé et un meilleur avenir aux patients du monde entier. Implantée en France depuis 1978, Takeda France concentre ses efforts à mettre à disposition des médicaments innovants dans cinq domaines thérapeutiques : l'oncologie, les maladies rares et l'hématologie avec notamment des traitements dérivés du plasma, et la gastro-entérologie et les neurosciences. Avec ses plus de 260 collaborateurs, elle développe à chaque fois que cela est possible des partenariats multi-acteurs pour contribuer à l'évolution du système de santé.

Plus d'informations sur www.takeda.com

A PROPOS D'INSITRO

insitro est une biotech américaine qui utilise le machine learning (ML) et les données à grande échelle pour décoder la biologie afin de mettre au point des médicaments de rupture. Au cœur de l'approche d'insitro se trouve la convergence de données cellulaires multimodales générées en interne et de données de cohortes humaines phénotypiques. Ces données sont utilisées pour développer des modèles de ML qui vont augmenter le volume de données d'insitro, révélant leur état biologique sous-jacent et mettant en lumière des modulateurs génétiques à fort impact de maladies. Ces modèles puissants s'appuient sur une vaste infrastructure biologique et informatique et permettent à insitro le développement de nouvelles cibles et biomarqueurs de patients, la mise au point de meilleurs traitements et l'optimisation de la stratégie clinique. insitro développe un pipeline de produits et savoir-faire propriétaires dans les neurosciences, l'oncologie et le métabolisme. Depuis sa création en 2018, insitro a levé plus de 700 millions de dollars auprès d'investisseurs de premier plan spécialisés dans la medtech, les biotechnologies et le crossover, et de collaborations avec des partenaires pharmaceutiques.

Plus d'informations : www.insitro.com

Contacts presse :

MATWIN - Lucia Robert - lucia.robert@matwin.fr

EXACT SCIENCES – Christophe Rispal - crispal@exactsciences.com

TAKEDA – Laurence Simon - laurence.simon@madisphileo.com & Camille Le Fur – camille.lefur@takeda.com

INSITRO - Dan Budwick – dan@1abmedia.com