

Communiqué de presse

Servier réunit des experts scientifiques de renom et met à l'honneur l'innovation thérapeutique au service de la lutte contre le cancer

- Le 18 juin 2024, THRPTX™, Therapeutics Innovation Summit, 1^{er} symposium scientifique organisé par Servier, rassemblera experts internationaux, chercheurs et scientifiques de renom, dont le Pr William G. Kaelin JR, Prix Nobel de Médecine 2019, sur le site de l'Institut R&D Servier à Paris-Saclay.
- Les attentes des patients, les progrès scientifiques et thérapeutiques et les enjeux socio-économiques de la recherche et développement seront au cœur de cette 1^{ère} édition dédiée à l'oncologie.
- Autour de THRPTX™, Servier réaffirme sa volonté de jouer un rôle de catalyseur de l'excellence scientifique et son engagement pour le progrès thérapeutique au bénéfice des patients.

Suresnes, le 28 mai 2024 - Servier, groupe pharmaceutique international indépendant, réunira le 18 juin 2024 des acteurs de la R&D mondiale sur le site de l'Institut R&D Servier, au cœur du pôle d'innovation de Paris Saclay, à l'occasion d'un événement scientifique inédit, «THRPTX, le Therapeutics Innovation Summit». Cette 1^{ère} édition dédiée à l'oncologie s'inscrit dans la volonté du groupe de réunir l'écosystème de la recherche et de jouer le rôle de véritable catalyseur de l'excellence scientifique.

Un rendez-vous inédit, catalyseur de l'excellence scientifique, afin d'accélérer l'innovation thérapeutique

Pour sa 1^{ère} édition, le Therapeutics Innovation Summit (THRPTX pour THeRaPeuTics) rassemblera scientifiques, experts, médecins, chercheurs, décideurs et observateurs éclairés pour dessiner la santé de demain. L'objectif de Servier est de créer un moment de rencontre unique pour faire le point sur les grandes avancées thérapeutiques en oncologie, tout en imaginant leurs répercussions possibles sur l'écosystème de la santé.

Au programme, deux thématiques seront abordées. Lors d'une première session, des experts présenteront les enjeux de la science et de l'innovation médicale au service des patients, illustrés d'exemples sur le diagnostic, les traitements et l'accompagnement des patients après leur traitement. La 2^{ème} session abordera les liens entre l'innovation médicale et nos sociétés : quelles sont les attentes de la société en termes d'innovation en santé, et comment l'innovation s'inscrit-elle aussi dans les pratiques médicales ? En introduction du symposium, le Pr William G. Kaelin JR, Prix Nobel de Médecine 2019, interviendra au travers d'une conférence *keynote* sur ses travaux décrivant le rôle de l'oxygène dans les mécanismes cellulaires du cancer. En guise de conclusion, il se prêtera également à un « regard croisé » inédit avec une doctorante qui représentera la communauté post-doctorante de Servier, un rendez-vous original entre une scientifique d'avenir et un chercheur reconnu mondialement.

« Nous avons conçu cette première édition de THRPTX Innovation Summit comme un véritable catalyseur de l'excellence scientifique, réunissant experts, décideurs et observateurs reconnus pour partager leurs visions de la santé de demain » **souligne Olivier Laureau, Président de Servier qui introduira l'événement.** « En initiant cet espace de dialogue inédit autour de la science, notre Groupe est fier de mettre en lumière les innovations thérapeutiques qui impacteront positivement l'écosystème de la santé au bénéfice des patients et leur famille. »

En accueillant le sommet international THRPTX un an après son ouverture officielle, l'Institut R&D Servier affirme sa présence au cœur de l'écosystème technologique du plateau de Saclay et son rayonnement international. Regroupant 1 200 collaborateurs, l'Institut de R&D Servier Paris Saclay

représente un investissement de près de 400 millions d'euros, témoignant de l'ambition du laboratoire de construire en France une recherche ouverte, dynamique, productive et innovante au bénéfice des patients.

L'oncologie, thème central de THRPTX, au cœur de l'innovation chez Servier

Chaque année, Servier consacre 21,5% de son chiffre d'affaires Princeps à la Recherche et au Développement et se positionne de fait comme un acteur de premier plan en termes d'investissement R&D. Un investissement rendu possible grâce au mode de gouvernance du Groupe lui conférant une indépendance stratégique.

« Avec ce 1^{er} rendez-vous THRPTX consacré à l'oncologie, nous sommes fiers de créer un espace de dialogue inédit visant à partager les innovations thérapeutiques qui pourront accélérer la recherche et avoir un impact sur la santé de chacun à l'horizon 2035. En tant que Groupe indépendant, développer sur le long terme une R&D ambitieuse, performante et agile est clé pour permettre demain de nouvelles avancées thérapeutiques au bénéfice des patients atteints de cancer » **ajoute Claude Bertrand, Vice-Président Exécutif Recherche et Développement, Chief Scientific Officer chez Servier.**

Avec près de 10 millions de décès en 2022, le cancer représente la 2^{ème} cause de mortalité dans le monde selon l'OMS. Face aux besoins immenses, Servier a fait le choix stratégique de focaliser ses ressources et ses efforts dans le domaine de l'oncologie, là où les besoins sont encore non satisfaits. Le laboratoire alloue ainsi près de 70 % de son budget R&D à l'oncologie.

Avec 37 projets en développement clinique et en recherche dans ce domaine, le laboratoire bénéficie d'un pipeline prometteur offrant des perspectives importantes d'innovation, en particulier dans les cancers rares et difficiles à traiter où les patients ne disposent pas ou peu d'alternatives thérapeutiques, avec des angles de différenciation. Il s'agit en particulier des cancers digestifs (cancer gastrique, cancer du pancréas, cholangiocarcinome, ou cancer rare et agressif des voies biliaires), des gliomes (ou tumeurs cérébrales), des cancers hématologiques (leucémie aiguë myéloïde, leucémie aiguë lymphoblastique, lymphomes) ou des cancers pédiatriques. Les programmes de R&D se concentrent sur deux approches : l'immuno-oncologie et les thérapies ciblées. L'objectif de Servier : développer de nouvelles options thérapeutiques pour les patients pour que le plus grand nombre puisse en bénéficier.

L'innovation ouverte, moteur de progrès thérapeutique pour les patients

La transversalité et la collaboration sont clés dans la stratégie de Servier pour rendre la R&D plus agile. Grâce à la mutualisation des compétences et la complémentarité entre les acteurs de la santé, Servier est convaincu que la science avancera plus vite et que la recherche aura le plus de chances d'aboutir. Collaborations avec des start-ups, partenariats académiques, coopérations avec d'autres laboratoires, dans la recherche fondamentale, les essais cliniques ou encore le développement technologique ou industriel de produits. Avec plus de 70 partenariats et collaborations scientifiques dans le monde, Servier a fait de l'innovation ouverte le moteur de la découverte et du développement de nouveaux médicaments et de solutions au bénéfice du patient.

« Au travers de cet événement, une première pour Servier, nous souhaitons favoriser la mise en place d'un espace ouvert de rencontres et de dialogues entre plusieurs des meilleurs représentants de l'excellence scientifique et de l'innovation ! C'est en s'engageant pour l'innovation scientifique et médicale avec les patients, les professionnels de santé, les chercheurs et l'ensemble de nos partenaires que nous pourrons relever les défis de la santé de demain. THRPTX sera un témoignage concret de cette dynamique collaborative ! Cet événement est aussi le reflet d'un Groupe qui travaille pleinement avec son écosystème et partage des connaissances pour identifier les enjeux actuels de l'innovation médicale et anticiper les solutions thérapeutiques de demain », **déclare Arnaud Lallouette, Vice-Président Exécutif Global Medical & Patient Affairs chez Servier.**

Pour en savoir plus sur THRPTX, le Therapeutics Innovation Summit de Servier, rendez-vous sur le site : <https://servier.com/newsroom/thrptx-innovation-summit-symposium>

Contacts presse

Servier

Marion Breyer marion.breyer@servier.com
Presse@servier.com

Havas Red Health

Juliette Arcos-Desloges
juliette.desloges@havasred.com
Claire Olivieri
claire.olivieri-ringot@havasred.com

À props de Servier

Fondé pour servir la santé, Servier est un groupe pharmaceutique international gouverné par une Fondation, qui aspire à avoir un impact sociétal significatif pour les patients et pour un monde durable. Son modèle unique de gouvernance lui permet de servir pleinement sa vocation avec une vision à long terme : être engagé pour le progrès thérapeutique au bénéfice des patients.

Les 21 900 collaborateurs qui composent le Groupe sont engagés autour de cette vocation commune, source d'inspiration au quotidien. Leader mondial en cardiologie, Servier a pour ambition de devenir un acteur focalisé et innovant en oncologie en ciblant des cancers difficiles à traiter. C'est pourquoi le Groupe consacre plus de 70 % de son budget de R&D au développement de thérapies ciblées et innovantes en oncologie. Les neurosciences et les maladies immuno-inflammatoires constituent un futur relais de croissance.

Dans ces domaines, Servier se focalise sur un nombre restreint de pathologies spécifiques dans lesquelles une caractérisation précise des patients permet de proposer une réponse thérapeutique ciblée, grâce à la médecine de précision.

Pour favoriser l'accès à des soins de qualité pour tous, et à moindre coût, le Groupe propose également une offre de médicaments génériques couvrant la majorité des pathologies, en s'appuyant sur des marques fortes en France, en Europe de l'Est, au Brésil et au Nigeria.

Dans tous ces domaines, le Groupe intègre la voix du patient à chaque étape du cycle de vie du médicament. Servier, dont le siège social est basé en France, s'appuie sur une solide implantation géographique avec des médicaments distribués dans plus de 150 pays et a réalisé, en 2023, un chiffre d'affaires de 5,3 milliards d'euros.

Plus d'informations sur le nouveau site du Groupe : servier.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux : [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#)