

Servier présente son pipeline de projets innovants en oncologie lors du congrès international de l'ESMO

- Une Recherche centrée sur les cancers difficiles à traiter qui répond à un fort besoin médical non-satisfait des patients.
- Un pipeline de 40 projets de R&D qui vise à développer des thérapies ciblées et l'immuno-oncologie pour le traitement de tumeurs solides et de cancers hématologiques.
- Un investissement soutenu en oncologie qui représente plus de 50 % du budget R&D du Groupe.

Paris, France, le 8 septembre 2022 – Servier, groupe pharmaceutique international, présentera son pipeline de projets de R&D en oncologie et de nouvelles données d'études dans le domaine des cancers gastro-intestinaux lors du congrès annuel de l'European Society for Medical Oncology (ESMO), qui se tiendra du 9 au 13 septembre à Paris. Cette présence souligne l'envergure du pipeline Servier dans le domaine de l'oncologie, et son engagement à développer des thérapies ciblées et innovantes pour les patients atteints de cancers difficiles à traiter.

Claude Bertrand, Vice-Président Exécutif Recherche et Développement du groupe Servier, déclare : « L'ESMO est un rendez-vous international majeur pour partager et échanger avec la communauté scientifique sur nos dernières avancées scientifiques et médicales en oncologie. Cinq ans après notre engagement stratégique dans la lutte contre le cancer, ce congrès nous permet de souligner le chemin parcouru par le Groupe, ses équipes et ses partenaires, afin de développer des solutions thérapeutiques visant à soigner des patients atteints de cancers difficiles à traiter. Fruit d'une recherche innovante et ouverte, et d'un investissement soutenu et continu, Servier dispose aujourd'hui de 23 projets en développement clinique et de 17 projets de recherche en oncologie. »

Bertrand Renaud, Chief Patient Officer du groupe Servier, déclare : « Nous tenons à remercier tous les patients et les associations de patients qui contribuent au progrès médical. Notre collaboration avec l'organisation européenne DiCE (Digestive Cancer Europe) dans le cadre de PROMETCO, une étude de données en vie réelle menée par Servier dans le cancer colorectal métastatique qui sera présentée à l'ESMO, illustre notre engagement à travailler toujours davantage avec les patients et à intégrer leur voix à chaque étape du cycle de vie du médicament. »

Le cancer est la deuxième cause de décès dans le monde¹. En 2020, l'IARC (*International Agency for Research on Cancer*) a estimé à 19,3 millions le nombre de nouveaux cas de cancer et à 10 millions le nombre de décès dus au cancer dans le monde. Pour répondre aux besoins médicaux croissants des patients, Servier fait de la lutte contre le cancer une de ses priorités et consacre aujourd'hui plus de 50 % de son budget de R&D à l'oncologie.

¹ GLOBOCAN 2020, IARC



Dans le domaine des tumeurs solides, Servier développe des traitements ciblant les cancers gastro-intestinaux - cancer colorectal, cancer gastrique, cancer du pancréas, cholangiocarcinome (cancer rare et agressif des voies biliaires) - ou dans le gliome de bas grade (tumeur cérébrale). En hématologie, le Groupe poursuit ses recherches sur certains types de leucémies, telles que la leucémie myéloïde aiguë (LMA), la leucémie lymphoïde aiguë (LLA) ou les lymphomes.

Servier mène ses programmes de R&D en oncologie autour de deux approches : l'immuno-oncologie, visant à mobiliser le système immunitaire contre les cellules cancéreuses, et les thérapies ciblées qui font appel à la médecine de précision.

Pour accélérer la recherche et le développement de traitements innovants, Servier poursuit une forte dynamique d'innovation ouverte avec des laboratoires pharmaceutiques, des sociétés de biotechnologie, des institutions académiques prestigieuses et des start-up. Le Groupe a ainsi établi près de quarante partenariats et alliances de recherche dans le domaine de l'oncologie.

Liste des posters Servier présentés lors du congrès de l'ESMO :

Poster #401P : PROMETCO: metastatic colorectal cancer treatment patterns of the first 531 enrolled patients.

- **Date et heure** : dimanche 11 septembre, de 9:00 AM – 5:00 PM CEST (présentation par Jean-Baptiste Bachet de 12:00 PM à 1:00 PM CEST)
- **Session** : Poster
- **Auteur-présentateur** : Jean-Baptiste Bachet

Poster #436TiP : COLSTAR: randomized, open-label, multicentre, phase 3 study comparing futuximab/modotuximab plus trifluridine/tipiracil to trifluridine/tipiracil in KRAS/NRAS and BRAF wild type (wt) metastatic colorectal cancer (mCRC) previously treated with both standard and anti-EGFR treatment.

- **Date et heure** : Dimanche 11 septembre de 9:00 AM – 5:00 PM CEST (présentation par Fortunato Ciardiello de 12:00 PM à 1:00 PM CEST)
- **Session** : Poster
- **Auteur-présentateur** : Fortunato Ciardiello

Présentations IITs (Investigator-Initiated Trials)

Présentation Orale #53MO : Nal-IRI and 5-FU/LV Compared to 5-FU/LV in Patients With Cholangio- and Gallbladder Carcinoma Previously Treated With Gemcitabine-based Therapies (NALIRICC – AIO-HEP-0116).

- **Date et heure** : Samedi 10 septembre, de 3:15 PM – 3:20 PM CEST
- **Session** : Mini Oral Session : GI, upper digestive
- **Auteur-présentateur** : Arndt Vogel

Poster#55P : Final results from the NIFTY trial, a phase IIb, randomized, open-label study of liposomal Irinotecan (nal-IRI) plus fluorouracil (5-FU)/leucovorin (LV) in patients (pts) with previously treated metastatic biliary tract cancer (BTC)

- **Date et heure** : lundi 12 septembre, de 9 :00 AM – 5:00 PM CEST (présentation par Changhoon Yoo de 12:00 PM à 1:00 PM CEST)
- **Session** : Poster
- **Auteur-présentateur** : Changhoon Yoo



Liste des symposiums organisés par Servier :

- **Symposium : “Interpreting real-world data to better manage patients with metastatic colorectal cancer”**
Vendredi 9 septembre, 6:00 PM – 7:30 PM CEST
Présidé par Julien Taieb
- **Symposium : “Understanding the treatment strategy in metastatic pancreatic cancer to improve patient outcomes”**
Dimanche, 11 septembre, 6:30 PM – 8:00 PM CEST
Présidé par Teresa Macarulla et Thomas Seufferlein

Retrouvez la liste des abstracts sur le site web de [l'ESMO](#).

À propos de Servier

Servier est un groupe pharmaceutique international gouverné par une Fondation. S'appuyant sur une solide implantation géographique et un chiffre d'affaires de 4,7 milliards d'euros en 2021 réalisé dans 150 pays, Servier emploie 21 800 personnes dans le monde. Servier est un groupe indépendant qui investit chaque année plus de 20 % de son chiffre d'affaires princeps en Recherche et Développement. Pour accélérer l'innovation thérapeutique au bénéfice des patients, le Groupe s'inscrit dans une dynamique d'innovation ouverte et collaborative avec des partenaires académiques, des groupes pharmaceutiques et des sociétés de biotechnologies. Il intègre également la voix du patient au cœur de ses activités, de la recherche jusqu'à l'accompagnement au-delà du médicament.

Leader en cardiologie, le groupe Servier a pour ambition de devenir un acteur reconnu et innovant en oncologie. Sa croissance repose sur un engagement constant dans les maladies cardiovasculaires et du métabolisme, l'oncologie, les neurosciences et les maladies immuno-inflammatoires. Pour favoriser l'accès aux soins pour tous, le groupe Servier propose également une offre de médicaments génériques de qualité couvrant la majorité des pathologies. Plus d'informations sur le site : servier.com.

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

Contact presse :

Sonia Marques

presse@servier.com

Tél. +33 (0)1 55 72 40 21