



## **Domain Therapeutics renforce son Conseil Scientifique avec la nomination de deux spécialistes de renommée mondiale de l'immuno-oncologie**

*Les leaders d'opinion, le Pr Antoine Italiano et le Pr John Stagg vont rejoindre le  
Conseil Scientifique de la société*

**Strasbourg, France – Montréal, Canada, le 8 décembre 2022** – Domain Therapeutics, société biopharmaceutique spécialisée dans la recherche et le développement de médicaments innovants ciblant les récepteurs couplés aux protéines G (RCPG) appliqués à l'immuno-oncologie, annonce aujourd'hui la nomination des **Pr Antoine Italiano et Pr John Stagg** à son Conseil Scientifique.

**Le Pr Antoine Italiano, MD PhD, est oncologue médical à l'Institut Bergonié, et Professeur de médecine à l'Université de Bordeaux.** Il est responsable de l'unité d'essais cliniques de phase I qui a pour objectif de contribuer au développement précoce de nouveaux médicaments contre le cancer. Ces traitements peuvent être des petites molécules, des anticorps monoclonaux, des virus oncolytiques ou encore des thérapies cellulaires. Il est également impliqué dans la recherche clinique et translationnelle dans le domaine des tumeurs rares et des sarcomes. Le Pr Antoine Italiano est diplômé de l'Université de Nice, et a effectué son post-doctorat au Memorial Sloan Kettering Cancer Center de New York. Il a été Investigateur Principal de plus d'une centaine d'essais cliniques de phase I au cours des cinq dernières années, ainsi que de plus d'une cinquantaine d'études de phase II et III consacrées aux sarcomes.

**Le Pr John Stagg, PhD, attaché à la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal,** est investigateur Principal au Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), et à l'Institut du cancer de Montréal qui en dépend. Co-fondateur et Conseiller Scientifique de Surface Oncology, et auparavant Conseiller Scientifique de Tarus Therapeutics, le Pr Stagg est un expert mondialement reconnu, qui se consacre aux mécanismes de l'immunosuppression. Son laboratoire étudie les processus immunologiques importants dans la progression du cancer et la formation des métastases. Il compte à son actif une découverte majeure en immuno-oncologie : l'identification de la protéine CD73 comme nouvelle cible thérapeutique pour le traitement du cancer.

Les Pr Antoine Italiano et John Stagg rejoignent le Dr Silvio Gutkind et le Dr Michel Bouvier au sein du Conseil Scientifique de Domain Therapeutics.

**Le Dr Michel Bouvier, Président du Conseil Scientifique de Domain Therapeutics** déclare : « À l'heure où Domain Therapeutics entre en phases cliniques du développement d'immunothérapies, basées sur les RCPG et qui permettront un traitement plus ciblé du cancer, nous sommes très heureux que ces deux éminents spécialistes viennent renforcer le Conseil Scientifique de la Société. Je leur souhaite la bienvenue et me réjouis de notre collaboration à une étape passionnante du développement de Domain Therapeutics. »

**Pascal Neuville, Directeur Général de Domain Therapeutics** ajoute : « Dans le cadre de notre développement stratégique axé sur les traitements immuno-oncologiques de précision basés sur les RCPG, je suis ravi d'accueillir les Pr Italiano et Stagg, deux des plus brillants spécialistes de cette approche, au sein de notre

*Conseil Scientifique. À l'heure où notre principal candidat-médicament, DT-9081, entre en phase clinique, leur vaste expérience en immuno-oncologie nous sera précieuse pour mettre au point un traitement plus efficace pour les patients. Nous sommes impatients de bénéficier de leurs compétences exceptionnelles. »*

– FIN –

**Contacts Presse :**

**NewCap**

Annie-Florence Loyer

Email: [afloyer@newcap.fr](mailto:afloyer@newcap.fr)

Tel: +33 (0)6 88 20 35 59

**A propos de Domain Therapeutics**

Domain Therapeutics est une société biopharmaceutique basée en France et au Canada, dédiée à la découverte et au développement de nouveaux candidats-médicaments ciblant les récepteurs couplés aux protéines G (RCPGs), l'une des classes de cibles médicamenteuses les plus importantes. La société se concentre sur le développement de candidats-médicaments à forte valeur ajoutée pour contrer l'immunosuppression médiée par les RCPGs en immuno-oncologie.

[www.domaintherapeutics.com](http://www.domaintherapeutics.com)