



**Smart Immune nomme le Dr. Rahim Fandi, M.D, PhD
au poste de Chief Medical Officer, renforçant ainsi son équipe
d'une expertise stratégique en oncologie**

PARIS, France, 4 décembre 2023 - Smart Immune, une société de biotechnologie de stade clinique qui développe ProTcell, la première plateforme thérapeutique basée sur des progéniteurs de lymphocytes T pour réarmer le système immunitaire en un temps record, annonce aujourd'hui la nomination du Dr. Abderrahim (Rahim) Fandi au poste de Chief Medical Officer.

Le Dr Fandi apporte plus de 25 ans d'expérience dans les programmes de développement clinique en oncologie dans l'industrie pharmaceutique et biotechnologique. Précédemment Chief Medical Officer au sein d'Oxford Biotherapeutics, il y a été membre du comité exécutif, jouant un rôle essentiel dans la supervision de tous les aspects cliniques et réglementaires du pipeline oncologique et de l'activité d'équipes pluridisciplinaires sur deux sites. Auparavant, Rahim a occupé des postes de direction en recherche clinique et en développement chez Celgene, Novartis, Bristol Myers Squibb et AstraZeneca. Le Dr Fandi a commencé sa carrière chez Sanofi Winthrop.

Karine Rossignol, CEO et cofondatrice de Smart Immune, a commenté : "La solide expérience de Rahim dans le développement clinique de nouvelles technologies en immuno-oncologie sera un atout inestimable pour Smart Immune. Rahim jouera un rôle déterminant dans l'avancement de nos produits en clinique, au-delà des premiers essais en cours dans l'hématologie post greffe allogénique de cellules souches. Les applications de notre candidat SMART101, visant à améliorer le pronostic vital des patients dans les cancers hématologiques et les tumeurs solides sont très prometteuses."

Le Dr Rahim Fandi, Chief Medical Officer de Smart Immune, a souligné : "Je suis ravi de rejoindre la talentueuse équipe de Smart Immune à un moment aussi critique du développement de la société. Je suis impatient de travailler avec l'équipe dirigeante, le conseil d'administration et les experts du comité consultatif clinique pour aider les patients atteints de maladies sévères à vivre mieux et plus longtemps. L'essai ReSET-02 de phase I/II recrute à un rythme très encourageant, l'objectif étant de définir la dose optimale chez les adultes, puis d'étendre le programme clinique à d'autres hémopathies malignes et tumeurs solides."

A propos de Smart Immune

Smart Immune est une société de biotechnologie au stade clinique qui développe ProTcell, une plateforme thérapeutique à base de progéniteurs de lymphocytes T qui capitalise sur le pouvoir du thymus pour réarmer rapidement le système immunitaire de patients luttant contre cancers et infections.

Le candidat médicament le plus avancé SMART101, est étudié dans le cadre des essais ReSET de phase I/II, visant à accélérer la reconstitution immunitaire après une allogreffe de cellules souches sanguines chez les patients luttant contre le cancer et les infections. Smart Immune développe également des thérapies utilisant des progéniteurs de lymphocytes T modifiés génétiquement grâce à sa plateforme ProTcell, afin d'élaborer des traitements ciblés contre certains cancers, comme des cellules CAR T persistantes et prêtes à l'usage.

Smart Immune collabore actuellement avec des institutions de premier plan aux États-Unis et en Europe. Le siège de la société se trouve à Paris, en France, dans les locaux de Paris Biotech Santé.

<https://www.smart-immune.com/>
[LinkedIn](#) | [X \(anciennement Twitter\)](#)



Media contact:

ICR Consilium

smartimmune@consilium-comms.com