



Smart Immune présente de nouvelles données au congrès de l'ESGCT

PARIS, France, 12 octobre 2023 - Smart Immune, société de biotechnologie au stade clinique qui développe la plateforme de thérapie cellulaire ProTcell, conçue pour réarmer le système immunitaire contre les cancers et les infections grâce au pouvoir du thymus, a annoncé aujourd'hui une série d'activités lors du 30e congrès annuel de la Société européenne de thérapie génique et cellulaire (ESGCT) qui se tient à Bruxelles, du 24 au 27 octobre 2023.

Présentation orale par notre directeur scientifique

'CAR ProTcell, towards well-tolerated and persistent off-the-shelf allogeneic CAR-T cells'
(CAR ProTcell, vers des cellules CAR-T allogéniques prêtes à l'emploi, bien tolérées et persistantes)
[Olivier Negre](#), PhD, Directeur Scientifique, Smart Immune

Session : 2a : **Genome editing for cancer immunotherapy**

(Édition du génome pour l'immunothérapie du cancer)

Date et heure de la session : Mardi 24 octobre 2023, | 17:00 à 19:00 CEST

Présentation orale par un membre du Conseil Scientifique de Smart Immune

'TCR and inhibitory receptor genome editing'
[Chiara Bonini](#), MD, Professeur à l'Université Vita-Salute San Raffaele et cheffe de groupe de l'Unité d'hématologie expérimentale à l'IRCCS Ospedale San Raffaele, membre du Conseil Scientifique de Smart Immune.

Session : 2a : **Genome editing for cancer immunotherapy**

(Édition du génome pour l'immunothérapie du cancer)

Date et heure de la session : Mardi 24 octobre 2023, | 17:00 à 19:00 CEST

Présentation orale par la Conseillère stratégique en développement clinique et Co-fondatrice

'Gene therapy in sickle cell disease: clinical developments and obstacles'
(Thérapie génique dans la drépanocytose : développements cliniques et obstacles")
[Marina Cavazzana](#), MD, PhD, Institut Imagine, Co-fondatrice et Conseillère stratégique en développement clinique, Smart Immune.

SESSION 6a : **Hematopoietic diseases gene therapy**

(Thérapie génique des maladies hématopoïétiques)

Date et heure de la session : Jeudi 26 octobre 2023, 09:00-10:30 CEST

Marina Cavazzana coprésidera également la session sur la thérapie génique des déficits immunitaires primaires le vendredi 27 octobre, de 8h30 à 10h30 (CEST), au cours de laquelle notre partenaire scientifique du projet [PRO-THYMUS](#), le Pr [Frank Staal](#), du centre médical de l'université de Leiden,

présentera ses travaux sur la thérapie génique à base de cellules souches dans le traitement d'un type de déficit immunitaire combiné sévère (Stem cell based gene therapy for recombinaise deficient-SCID).

Événement sur le thérapies géniques et cellulaires du Conseil européen de l'innovation (EIC)

Date et heure de la session : Vendredi 27 octobre 2023, | 13:25-14:25 CEST

SYMPOSIUM DU DEJEUNER : Communauté de la thérapie cellulaire et génique de l'EIC et entreprises de thérapie cellulaire et génique de l'EIT-Health

Smart Immune a été invité à un panel de discussion organisé par [Iordanis Arzimanoglou](#), directeur de programme pour la santé et la biotechnologie au [Conseil européen de l'innovation](#).

Programme complet <https://www.esgctcongress.com/programme-fri>

En présence de [Karine Rossignol](#), Co-fondatrice et Directrice Générale de Smart Immune et d'autres membres de l'équipe de Smart Immune.

Karine Rossignol, directrice générale de Smart Immune, a déclaré : "Nous sommes ravis de participer au congrès de l'ESGCT. Notre équipe participera à une série d'activités, dont une présentation orale par notre directeur scientifique et un panel de discussion lors du symposium du Conseil européen de l'innovation en tant qu'entreprise lauréate du fonds d'accélération de l'EIC. »

Pour rencontrer l'équipe de Smart Immune pendant le congrès, ou à tout autre moment, veuillez contacter : info@smart-immune.com

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 utilise le pouvoir du thymus. La plateforme a été conçue 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 récupération 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 le cancer ou le SIDA, comme des cellules CAR T persistantes et prêtes à l'usage ou des lymphocytes T rendus résistants au VIH.

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