

SK pharmteco et ART-TG accueillent le premier symposium international *Momentum in Cell & Gene Therapy* en France

Evry-Courcouronnes, France – le 3 juin 2024 – SK pharmteco, un CDMO de niveau mondial qui développe, produit et analyse pour l'industrie pharmaceutique et le secteur de la thérapie cellulaire et génique, et ART-TG, un laboratoire Inserm de R&D et d'innovation dans le domaine de la thérapie cellulaire et génique, annoncent aujourd'hui la tenue du symposium « Momentum in Cell & Gene Therapy », un événement immersif d'une journée qui aura lieu le mercredi 19 juin à Evry-Courcouronnes. Il est soutenu par la Région Ile-de-France à travers le réseau DIM BioconyS.

Ce symposium est dédié aux dernières avancées et innovations en matière de thérapie cellulaire et génique, avec la participation de conférenciers de renommée mondiale et d'acteurs majeurs de la R&D, de la recherche biomédicale, clinique et de la biotechnologie.

« Le symposium 'Momentum in Cell and Gene Therapy' s'annonce comme un événement unique, » indique Joerg Ahlgrimm, directeur général de SK pharmteco. « Nous rassemblons des chercheurs, des cliniciens et des leaders du secteur, tous de renommée mondiale, pour discuter des dernières avancées et favoriser la collaboration dans ce domaine en pleine évolution. Il s'agit d'une excellente occasion d'en apprendre davantage sur ces thérapies révolutionnaires et d'échanger avec ceux qui façonnent l'avenir de la thérapie cellulaire et génique. SK pharmteco est fier et enthousiaste d'être à l'avant-garde de cette innovation, et nous espérons que le symposium sera stimulant et productif. »

Des chercheurs et scientifiques de tous horizons

Bruce Levine, Ph.D., chercheur à l'Université de Pennsylvanie, spécialiste des CAR-T, entamera la journée avec sa présentation : « De l'innovation aux patients : le futur des lymphocytes T génétiquement modifiés pour la thérapeutique humaine ».

Au cours de la journée, sont prévus trois discours majeurs et plus de 10 présentations par des chercheurs et scientifiques de renom, et notamment :

- Dr. Michael Hudececk, MD, Wurtzburg University
- Jaime Fuentealba, Ph.D., CellAction, Institut Curie
- Emmanuel Donnadieu, Ph.D., Institut Cochin
- Pr Ibrahim Yakoub-Agha, MD, Ph.D., CHU de Lille
- Anne Galy, Pharm.D., Ph.D, ART-TG
- Pr Philippe Ménasché, MD, Cardiovascular Research Center
- Els Verhoeyen, Ph.D., INSERM Lyon



- Jean-Luc Perfettini, Ph.D., INSERM Paris
- Pr Annelise Bennaceur, MD, INSERM Université Paris Saclay
- Bernd Schmidt, Sensorion
- David Sourdive, Ph.D, Cellectis

Des posters présentant des recherches récentes seront à disposition pendant les pauses et le déjeuner. Le programme complet et les sujets présentés sont disponibles ici.

L'événement est ouvert à tous, étudiants, chercheurs, cliniciens, spécialistes du secteur, médias spécialisés et investisseurs. La participation est gratuite. Les places étant limitées, il est recommandé de s'inscrire ici.

A propos de SK pharmteco

SK pharmteco est une CDMO globale, spécialisée dans la production d'ingrédients pharmaceutiques actifs (API), d'intermédiaires avancés et de thérapies cellulaires et géniques. SK pharmteco appartient à SK Inc., la branche d'investissement stratégique du groupe sud-coréen SK.

Pour en savoir plus sur SK pharmteco, visitez skpharmteco.com

A propos de ART-TG

ART-TG est un laboratoire Inserm dédié à accélérer le développement des thérapies cellulaires et géniques en comblant le fossé entre la recherche académique et industrielle.

Contact:

Marie Tournoux
Senior Marketing & Communications Manager
SK pharmteco
+33 763 217 469
mtournoux@yposkesi.com