

Jun 2023

ERG\NEO
L'AVENIR EST FAIT D'AUDACE
WWW.ERG\NEO.COM

Recherche | Innovation | Technologie | Deeptech | France 2030

« En dix années d'exercice, nous avons accompagné plus de 200 projets qui ont permis la création d'une trentaine de start-ups deeptech. Nous constatons aujourd'hui avec fierté que le soutien que nous avons apporté pour développer de nouvelles technologies et favoriser l'émergence de nouveaux produits contribue au succès de nos start-ups. C'est le cas notamment d'EVerZom qui a récemment eu l'opportunité d'étendre son marché au Japon, ou encore Orixha, lauréat du concours France Transfer Invest ce mois-ci. D'autres start-ups plus récentes saisissent de belles opportunités de visibilité comme cela a été le cas pour Auressens qui a eu la chance de pitcher en plein cœur du salon Viva Technology cette année, événement mondial de référence dans le monde de l'innovation, ou encore Wints qui est venue témoigner et partager son expérience lors de la première étape du Sci-ty Tour.

Nous poursuivons également notre démarche dans le domaine de la santé avec la signature d'une nouvelle licence exclusive avec la start-up Imisca pour l'exploitation d'une nouvelle formulation de traitement de cancers du côlon. Un transfert supplémentaire concrétisé avec une nouvelle start-up que nous espérons voir se développer et s'implanter sur le marché avec succès. »

Naceur Tounekti
Président d'Erganeo



- Nos actualités -

#CancerDuCôlon



La start-up Imisca et Erganeo ont conclu un accord de licence exclusive pour exploiter une nouvelle solution gélifiante visant à atténuer les risques post-chirurgicaux liés au traitement local des cancers colocteraux. Après avoir bénéficié d'un accompagnement de trois ans de Erganeo, la start-up Imisca a pu entamer les premières étapes du développement préclinique et se dirige vers la première phase clinique, prévue pour courant 2024.

[Lire l'article](#)

Partager  

#FTI23



La finale du France Transfer Invest a eu lieu les 1er et 2 juin derniers. Chaque finaliste a pu pitcher devant un jury composé de professionnels du secteur. Parmi les dix lauréats toutes catégories confondues, la start-up Orixha, qui développe une technologie de ventilation liquide appelée Vent2Cool, a remporté ce concours dans la catégorie medtech. Nous adressons nos félicitations à Orixha pour cette distinction. Nous tenons également à saluer les start-up Auressens, Icon Photonics et HephA qui se sont qualifiées pour la finale.

[Lire l'article](#)

Partager  

#VivaTech



Du 14 au 16 juin, Erganeo et le Réseau SATT ont participé au salon Viva Technology en compagnie du CNRS. La start-up Auressens a saisi une belle opportunité de visibilité en présentant son projet sur le Pitch Studio du salon. De nombreuses personnalités publiques se sont rendues sur notre stand : Emmanuel Macron, Sylvie Retailleau, Bruno Le Maire ou encore Pap Ndiaye. Le Président de la République a profité de sa présence sur le salon pour annoncer un plan de financement de 7 milliards d'euros pour soutenir les start-up françaises.

[Lire l'article](#)

Partager  

#Sci-ty Tour



La première étape du Sci-ty Tour s'est déroulée le 21 juin à Marne-la-Vallée. Les co-pilotes du programme Sci-ty ont

#International



La start-up EVerZom et Summit Pharmaceuticals, entreprise japonaise biopharmaceutique, ont conclu un

détaillé les phases de prématuration et de maturation des projets, ainsi que la coordination entre chaque entité. Cet événement a permis de nombreux échanges et partages d'expériences tels que celle de la start-up Wints. L'occasion également pour les chercheurs de connaître en détail les conditions d'accompagnement de leurs projets dans le cadre du programme Sci-ty.

[Lire l'article](#)

Partager [in](#) [tw](#)

accord de distribution exclusif au Japon. Cette collaboration marque une étape importante pour EverZom, lui offrant l'opportunité de s'étendre au-delà des frontières françaises et de pénétrer un nouveau marché. SPI étant spécialisée dans la bioproduction des vésicules extracellulaires, cet accord permettra à EverZom de développer ses recherches sur les exosomes sur le marché japonais.

[Lire l'article](#)

Partager [in](#) [tw](#)



Technologie du mois

Chaque mois, Erganeo met à l'honneur une technologie disponible sur le catalogue en ligne. Ce mois-ci, découvrez une solution de **Dépollution de l'air et de l'eau en génie civil** : des nanocristaux de ZnO sont cultivés sur les surfaces des infrastructures de génie civil pour utiliser la photocatalyse et traiter les polluants de l'air et de l'eau.



[En savoir plus](#)

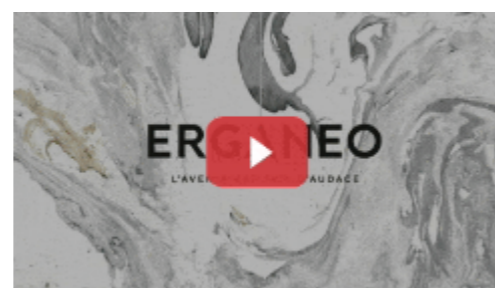
[Voir notre catalogue de technologie](#)

- Nos activités -

ERG\NEO
L'AVENIR EST FAIT D'AUDACE

Erganeo est une société française de transfert de technologies, spécialisée dans les innovations de rupture à fort impact sociétal. La mission d'Erganeo est d'accélérer et de simplifier les associations entre la Recherche et l'Industrie en faveur d'un progrès éthique et durable.

[Erganeo en vidéo](#)



- > **Biotech** : Santé, Agroalimentaire, Environnement, Cosmétique, etc.
- > **Infotech** : Telecom, Objects connectés, Big Data, IA, etc.
- > **Enertech** : Énergies nouvelles, Chimie, Matériaux, etc.



Nos chiffres clés

209
projets financés



110
licences signées



30
start-up créées



Chiffres au 31 décembre 2022



Parcours
chercheur



Parcours
entrepreneur



Portefeuille
start-up



Accédez au catalogue en ligne d'Erganeo et retrouvez nos offres de technologies.

[Notre catalogue](#)

- Et dans notre écosystème -

#Bpifrance

Les concours d'innovation i-PhD, i-Lab et i-Nov font leur grand retour pour la 25ème édition. Réserver vos places pour assister à la cérémonie de remise des prix aux lauréats le 4 juillet au Théâtre du Châtelet à partir de 17h30.



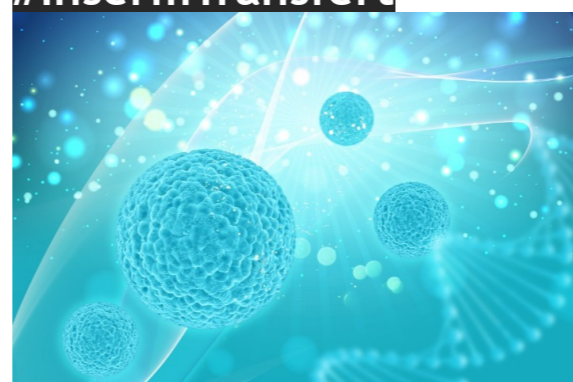
[En savoir plus](#)

Le Sci-ty Tour se poursuit sur les deux dernières dates : le 3 à Nantes et le 5 juillet à Aix-en-Provence. Retrouvez plus d'informations sur le programme et les inscriptions sur le site Sci-ty.com

[En savoir plus](#)



#InsermTransfert



Un nouveau programme de recherche a été créé en partenariat avec l'Institut Imagine et Inserm Transfert. Cette collaboration permettra le développement de 50 nouveaux projets par an dans le domaine des maladies rares.

[Lire l'article](#)

Le CNRS a profité de l'événement Viva Technology pour lancer officiellement son offre de service Rise Up, destinée aux entreprises issues des laboratoires sous sa tutelle.

[Lire l'article](#)



Inscrivez-vous à la Newsletter mensuelle d'Erganeo !

[Je m'inscris](#)



Suivez-nous sur les réseaux

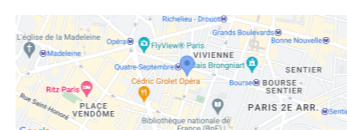


Une question, un projet ? Planifions votre réussite

[Contactez-nous](#)



30 rue de Gramont,
75002 PARIS
01 44 23 21 50



Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#)