

Avril 2023

ERG\NEO

L'AVENIR EST FAIT D'AUDACE

WWW.ERG\NEO.COM

Recherche | Innovation | Technologie | Deeptech | France 2030

« Le premier trimestre 2023 a été marqué par la décision de refinancement par l'Etat de la SATT Erganeo à hauteur de 18 M€ pour la période 2022-2024. Dans le cadre de la nouvelle feuille de route, notre objectif est de nous concentrer sur notre cœur de métier de maturation avec un transfert technologique plus efficace, plus efficient et avec une bonne coordination entre l'ensemble des acteurs en amont et en aval. C'est dans cette dynamique que nous avons lancé un nouvel appel à manifestation d'intérêt début avril, visant à soutenir les projets de recherche avancés dans une perspective de transfert industriel.

Un bel exemple de transfert a d'ailleurs été finalisé ce mois-ci à travers la signature d'une licence avec la start-up IPCure, pour l'exploitation d'une approche innovante pour le traitement de maladies inflammatoires. Les projets dans le domaine de la santé s'inscrivent particulièrement dans cette démarche de sélectivité orientée transfert, au regard du besoin d'accompagnement nécessairement plus long et plus coûteux que les projets issus des autres domaines scientifiques. »

Naceur Tounekti
Président d'Erganeo



- Nos actualités -

#Projets

 Appel à
Manifestation
d'Intérêt

ERG\NEO
L'AVENIR EST FAIT D'AUDACE



Projets de recherche avancés, à potentiel de valorisation et de transfert



Financement jusqu'à 300 K€



Jusqu'au 12 mai 2023



Candidatures à chercheurs@erganeo.com

Plus d'informations sur : www.erganeo.com



Erganeo a lancé un nouvel Appel à Manifestation d'Intérêt dont l'objectif est de soutenir les projets de recherche avancés dans une perspective de transfert industriel. Clôture des candidatures le 12 mai 2023.

En savoir plus

Partager



#Start-up



La start-up IPCure et Erganeo ont signé une licence pour l'exploitation exclusive d'une nouvelle famille de composés destinés au traitement de maladies à composante inflammatoire telles que la maladie d'Alzheimer et les pathologies métaboliques liées à l'obésité. Cette nouvelle thérapie cible une enzyme identifiée comme une cible thérapeutique prometteuse.

Lire l'article

Partager



#Interview



"Recentrer notre activité sur la maturation et le transfert vers tous les acteurs économiques" tel est le mot d'ordre d'Erganeo pour la période 2022-2024. Naceur Tounekti a répondu aux questions d'AEF Info où il évoque notamment le recadrage de l'activité de la SATT, les objectifs liés à la nouvelle feuille de route ou encore le refinancement accordé par l'Etat.

Lire l'article

Partager



#Health_Day



La journée mondiale de la santé avait pour objectif de sensibiliser l'opinion publique aux problèmes de santé mondiaux. Erganeo s'est associé à cette journée à travers la valorisation de technologies innovantes dans la recherche médicale telles qu'un nouveau panel de biomarqueurs de l'accouchement prématuré ou encore une nouvelle thérapie génique et cellulaire pour le traitement de l'hépatocarcinome.

En savoir plus

Partager



#RéseauSATT



Le Réseau SATT a publié ses indicateurs au 1er Janvier 2023. Les résultats démontrent l'accompagnement de proximité sur l'ensemble du parcours de l'innovation, depuis la sensibilisation des différents acteurs dans les laboratoires et les entreprises, jusqu'au transfert technologique et industriel. Les SATT contribuent à renforcer les filières économiques soutenues par les stratégies nationales d'accélération pour l'innovation.

En savoir plus

Partager





Technologie du mois

Chaque mois, Erganeo met à l'honneur une technologie disponible sur le catalogue en ligne. Ce mois-ci, découvrez la **Synthèse de nanocristaux sans risque de dissémination** : une nouvelle synthèse de nanoparticules TiO₂ antibactérienne et actives en photocatalyse permettant de traiter et filtrer l'air sur diverses surfaces.



[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 -

#CNRS



Cette année, le Réseau SATT et le CNRS seront présents au salon VivaTech, du 14 au 17 juin 2023 à Paris, confirmant leurs rôles moteurs dans la deeptech. De nombreuses start-up et innovations y seront représentées.

[Lire l'article](#)

Save the Date : Sci-Ty ira à la rencontre des chercheurs lors de conventions dans plusieurs villes de France. L'occasion de découvrir de nouveaux projets deeptech pour les villes et mobilités de demain.

#Gustave_Eiffel



#Inserm

Didier Samuel, président de l'Inserm depuis le 1er février 2023, a réalisé sa première interview. Il y évoque entre autres les nouveaux défis de santé et la



position qu'occupe l'Inserm dans le contexte sanitaire actuel.

[Lire l'article](#)

Une journée d'étude "Former aux enjeux de la transition écologique et du développement soutenable" sera organisée le 26 mai 2023. L'opportunité d'échanger sur les défis environnementaux actuels ainsi que les stratégies à mettre en place.

[En savoir plus](#)



Inscrivez-vous à la Newsletter mensuelle d'Erganeo !

[Je m'inscris](#)



Suivez-nous sur les réseaux

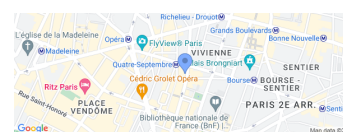


Une question, un projet ? Planifions votre réussite

[Contactez-nous](#)



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



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

