

LES TROPHÉES DE LA HEALTHTECH 2024

Cérémonie de remise des Prix

Paris, le 25 mars 2024
au Théâtre de la Tour Eiffel

4 Square Rapp, 75007 Paris

ORGANISÉ PAR

france
biotech

biotech | medtech | e-santé | IA
LES ENTREPRENEURS DE LA HEALTHTECH

AVEC LE SOUTIEN DE



PRÉSENTATION

Une édition record !

Cet évènement ouvert à tous les acteurs de l'écosystème de l'innovation santé en France, organisé par France Biotech, l'association des entrepreneurs en santé, valorise des entreprises innovantes en santé, sous toutes leurs composantes (Biotech, Medtech, Diagnos-

tic Médical, Numérique en santé), à tout stade de maturité, s'étant particulièrement distinguées durant les deux dernières années.

Les Trophées de la HealthTech représentent **une opportunité unique de mettre en lumière des entreprises de la filière Health-Tech française** qui ont récemment

marqué le secteur par leur créativité, leur imagination, leur persévérance et leur talent! **L'ambition est de promouvoir largement les entreprises lauréates et finalistes, d'exposer leur technologie au service des patients, et de souligner la dynamique de leurs équipes.** ■

DES ENTREPRENEURS VENUS DE TOUTE LA FRANCE !

➡ **190** candidatures soumises cette année

LES MEMBRES DU JURY

Co-présidé par **Lise Alter**, Directrice de l'Agence Innovation en Santé et **Audrey Derveloy**, Présidente de Sanofi France.

Hervé Ansanay, Responsable de Filière Biotech, Direction des Partenariats Industriels, Réseau des SATT. **Lise Alter**, Directrice, AIS. **Samuel Arrabal**, Responsable du Pôle Relations Internationales et Recherche, Agence de la biomédecine. **Agnès Audier**, Ambassadeur Santé France2030. **Jérôme Balmes**, Directeur Pilotage d'activité et Technologie, France Assureurs. **Frank Bellivier**, Délégué Ministériel à la Santé Mentale, PUPH de Psychiatrie, Ministère de la Santé. **Corinne Blachier Poisson**, Présidente, Amgen France. **Cécile Blondeau Dallet**, Directrice des Investissements, France CNP Assurances. **Jean-Pierre Boffy**, Président, French Healthcare. **Antoine Boulay**, Associé-gérant, BCAdvisory. **Benoît Bourdin**, Responsable du marché du capital-risque, CA Indosuez. **Isabelle Buckle**, Directrice des Applications de la Recherche et des relations industrielles, Institut Pasteur. **David Caumartin**, Conseiller spécial & Commission Medtech/Diagnostic, France Biotech. **Marie-Pascale Chague**, Directrice Innovation et Transformation, Vivalto. **Christine Clérici**, Ambassadeur Santé France2030. **Eric Cohen**, Managing Director, Agile Capital Market. **Frédéric Collet**, Ambassadeur Santé France2030. **Brigitte Courtois**, Directrice de la Recherche et de l'Innovation, CHU de Lille. **Muriel Dahan**, Directrice de la Recherche et du Développement, UNICANCER. **Béatrice de Keukeleire**, Responsable Sectoriel Innovation, Bpifrance. **Michel de Lempdes**, Président, France DeepTech. **Stéphanie Decoopman**, Directrice générale adjointe, APHP. **Antoine Delachaux**, Investment Officer, BEI. **Audrey Derveloy**, Présidente, Sanofi France. **Agnès Devois**, Directrice des affaires publiques, Servier. **Gilles Duluc**, Directeur de la Recherche et de l'Innovation, CHU de Bordeaux. **Line Farah**, Directrice des Grands Défis « Numérique et Bien vieillir » et « Numérique en Santé mentale », Ministère de la santé et de la prévention. **Marco Fiorini**, Directeur Général, Filière IA et Cancer. **Philippe Gesnouin**, Responsable du programme Santé Numérique/Digital Health Program Leader, INRIA. **Frédéric Girard**, Vice président, coordinateur GT Market Access, France Biotech. **Mehdi Gmar**, Directeur Général, CNRS Innovation. **Florence Herry**, Vice présidente, France Biotech. **Bénédicte Huchet**, Collaboration Lead, EIT Health. **Thierry Hulot**, Président, LEEM. **Alain Huriez**, Chairman et Managing partner, ADBio. **Thomas Jan**, Directeur général adjoint en charge de la stratégie numérique UniHA et CAIH, Uniha. **Marc Julien**, Directeur Général, EIT Health. **Béata Juzyna**, Deputy Director of Research & Development Oncology, UNICANCER. **Laurent Lafferrere**, Directeur Général, France Biolead. **Karine Lamiraud**, Professeur d'Economie de la Santé, Titulaire de la Chaire Innovation et Santé, ESSEC. **Philippe Lamoureux**, Président, IFIS. **Guillaume Laulhe**, Business Development Director IQVIA. **Johanna Lerfel**, Directrice Générale, French Healthcare. **Thomas Lombès**, Ambassadeur Santé France2030. **Chahra Louafi**, Directrice du fonds Patient Autonome, Bpifrance. **Stéphane Loze**, Responsable des partenariats, Angels Santé. **Amaury Martin**, Directeur adjoint, Institut Carnot Curie Cancer. **Guillaume Mercy**, Directeur du Fonds FHF, Fédération Hospitalière de France. **Franck Mouthon**, Président, France Biotech. **Noémie Pellegrin**, Director Licensing and Entrepreneurship, Inserm Transfert. **Gérard Raymond**, Président, France Assos Santé. **Alexandre Regniault**, Vice président Coordinateur Essais Cliniques & Carré des juristes, France Biotech. **Sophie Rémond**, Directrice de l'expertise et des programmes, Bpifrance. **Emilie Royère**, Directrice générale, Enosis Santé & Eurobiomed. **Karine Samama**, Présidente, ACIP Santé. **Françoise Sellin**, Présidente, Expertise Patient. **Nicolas Simon**, Vice-président, France Biotech. **Roxane Spinardi**, Cheffe de projets Santé, Coordinatrice nationale des dispositifs médicaux France 2030 Direction générale des entreprises. **Florent Surugue**, Directeur Communication & Développement Economique, SNITEM. **Philippe Taffin**, Directeur Finance & Investissement, France Assureurs. **Antoine Tesnière**, Directeur Général, PariSanté Campus. **Jean-Philippe Thierry**, Président, Start Industrie. **Stéphane Tholander**, Conseiller spécial & Commission Santé Numérique, France Biotech. **Orlane Thoré**, Responsable sectorielle Santé, Fi Group. **Isabelle Tongio**, Présidente, SIDIV. **Marianne Tordeux**, Directrice des affaires publiques, France Digitale. **Eric Tossah**, Directeur Listing PME-ETI, Euronext. **Marianne Vergnes**, Responsable du marché des Entreprises de Croissance, Banque Populaire. **Didier Véron**, Président, G5 Santé. **Claire Vershelde**, Founding Partner, ICOSA. **Eric Vibert**, MD-PHD Professeur de Chirurgie Digestive, Hôpital Paul Brousse, fondateur Chaire BOPA, Ambassadeur Santé France2030. **Frédéric Wurster**, Directeur Interim, Allis-Na. **Yazdanpanah Yazdan**, Directeur, ANRS MIE. **Thibaut Zaccherini**, Responsable du département des professionnels de santé, Caisse Nationale Assurance Maladie.

Trophée Biotech



L'entreprise : Biophta

Région : Ile-de-France

Contact : Jean Garrec • jean.garrec@biophta.com

Biophta transforme l'ophtalmologie et soulage les patients des injections intraoculaires grâce à un nouveau standard of care ciblant le fond de l'œil. Première technologie topique et non-invasive permettant 7 jours de traitement continu de la rétine.



L'entreprise : Brenus Pharma

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Contact : Paul Bravetti • pbravetti@brenus-pharma.com

Malgré les avancées thérapeutiques, la lutte contre le cancer exige un nouvel allié. Brenus Pharma développe sa plateforme technologique, Stimulated-Tumor-Cell (STC), permettant l'éducation du système immunitaire à reconnaître et détruire les cellules tumorales résistantes. Cette approche redonne au patient la capacité d'anticiper les évolutions de sa maladie, et évite les rechutes comme jamais auparavant.



L'entreprise : SparingVision

Région : Ile-de-France

Contact : Nathalie Delair-Trepo • nathalie.trepo@sparingvision.com

SparingVision est une société de médecine génomique au stade clinique, qui a pour ambition de révolutionner le traitement des maladies de la rétine, notamment la rétinopathie pigmentaire et certaines formes de DMLA. Basé à Paris et Philadelphie, SparingVision est un 'spin-off' de l'Institut de la Vision de Paris et compte 40 collaborateurs.



L'entreprise : Vect-Horus

Région : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Contact : Alexandre Tokay • alexandre.tokay@vect-horus.com

Vect-Horus a développé une technologie innovante de ciblage spécifique des organes à visée thérapeutique. Elle vient de signer deux accords de licence historiques avec Novo Nordisk et la biotech américaine Ionis pharmaceuticals. Vect-Horus est un acteur majeur à l'échelle mondiale dans le domaine de l'adressage de médicaments dans le cerveau.

Trophée Medtech



L'entreprise : Chipiron

Région : Ile-de-France

Contact : Evan Kervella • evan@chipiron.co

Chipiron conçoit des machines IRM légères et portables fonctionnant à très bas champ magnétique grâce à une nouvelle génération de capteurs quantiques.



L'entreprise : HighLife

Région : Ile-de-France

Contact : Amina Benkabou • abenkabou@highlifemed.com

HighLife a développé une solution innovante de remplacement percutané de la valve mitrale, à cœur battant, pour traiter l'insuffisance mitrale. Une alternative à la chirurgie à cœur ouvert offrant une nouvelle chance aux patients pour lesquels aucune solution thérapeutique n'existe actuellement.



L'entreprise : RDS (Solution MultiSense®)

Région : Grand Est

Contact : Pierre O. Beal • contact@rdsdiag.com

RDS commercialise MultiSense®, une solution connectée de monitoring patient sans fil (patch + plateforme web). MultiSense® permet de surveiller les signes vitaux des patients à distance, en continu, et avec un niveau de qualité équivalent au moniteur hospitalier. MultiSense® s'inscrit dans une démarche de transformation des parcours patients, en favorisant notamment la sortie précoce d'hospitalisation à l'issue d'une chirurgie.



L'entreprise : Surgar

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Contact : Nicolas Bourdel • nicolas@surgar-surgery.com

Surgar développe le tout premier logiciel de réalité augmentée dédié à la chirurgie laparoscopique pour des organes mobiles et déformables tels que l'utérus, le foie et le rein. Notre logiciel permet au chirurgien de voir l'intérieur des organes en fusionnant les images préopératoires avec la vue chirurgicale en temps réel, rendant l'invisible visible.

NOMINÉS

Trophée Diagnostic Médical



L'entreprise : Avalun

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Contact : Vincent Poher • vincent.poher@avalun.com

Avalun, filiale du groupe français Biosynex, développe depuis 10 ans un laboratoire de poche permettant des analyses biologiques auprès des patients sur une petite goutte de sang. Avalun lance un test rapide de mesure du fibrinogène, attendu depuis des années par les anesthésistes et véritable révolution dans la prise en charge des hémorragies massives.



L'entreprise : Brightsens Diagnostics

Région : Grand Est

Contact : John Volke • john.volke@brightsens-diag.com

Notre innovation, brevetée, se base sur les propriétés, uniques (brillance, sensibilité) de nos nanoparticules fluorescentes qui permettent la détection directe des acides nucléiques (ADN/ARN), sans amplification enzymatique par PCR.



L'entreprise : Methys DX

Région : Ile-de-France

Contact 1 : Valérie Taly • valerie.taly@methysdx.com

Contact 2 : Magali Droniou • magali.droniou@methysdx.com

Methys DX développe des tests innovants basés des signatures moléculaires uniques spécifiques de différents cancers couplés à une technologie disruptive de détection, à partir d'une simple prise de sang. Ces tests, rapides et ultrasensibles, permettront un suivi dynamique des patients, au plus proche de la réalité clinique.



L'entreprise : Paire

Région : Ile-de-France

Contact : Pierre Saudin • pierres@paire.tech

Paire fabrique des dispositifs médicaux à base d'intelligence artificielle pour répondre aux problèmes des médecins nucléaires. Cette spécialité fait partie de l'imagerie médicale et est une étape requise dans le traitement des cancers. Paire fait gagner du temps aux médecins dans leur interprétation, améliore le diagnostic et personnalise la prise en charge.

Trophée Santé Numérique



L'entreprise : Callyope

Région : Ile-de-France

Contact : Martin Denais • martin@callyope.com

Callyope développe une plateforme de télésurveillance 'low-touch' pour la dépression sévère, les troubles bipolaires et la schizophrénie. Le patient peut soit tenir un journal vocal et répondre à 1 question par semaine et le psychiatre ou les équipes soignantes pourront suivre l'évolution des symptômes de leurs patients à distance.



L'entreprise : Diagnoly

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Contact : Ivan Voznyuk • ivan@diagnoly.com

Diagnoly relève le défi de réduire les pathologies fœtales non détectées pendant la grossesse. Notre logiciel médical basé sur l'IA redéfinit un nouveau standard de sécurité et de performance du dépistage échographique offrant une solution exceptionnelle à ce problème urgent.



L'entreprise : Orakl Oncology

Région : Ile-de-France

Contact : Fanny Jaulin • fanny.jaulin@orakl-oncology.com

Orakl Oncology, spin-out de Gustave Roussy, développe des avatars de tumeurs de patients combinant les meilleures biologies et données cliniques. Sa plateforme techbio collabore avec les acteurs industriels pour identifier des cibles pertinentes et développer de meilleurs médicaments, plus vite. Sa technologie permet d'identifier plus tôt le traitement le plus efficace et précisément la population de patients répondeuse afin d'avoir des résultats statistiques satisfaisants et un taux de succès accru au cours des phases cliniques.



L'entreprise : PraxySanté

Région : Ile-de-France

Contact : Damien Forest • damien.forest@praxysante.fr

Fondé par des ingénieurs, chercheurs et médecins, L'unique solution multicanale d'IA du langage médical parfaitement intégrée à l'écosystème SI Santé Français, qui défend la souveraineté technologique, médicale, économique, et s'exporte en Europe.

Trophée de la Jeune Entreprise Healthtech



L'entreprise : Cutiss

Région : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Contact : Christophe Zimmer • christophe.zimmer@cutiss.swiss

Cutiss étend les limites de la thérapie cellulaire cutanée en combinant l'Ingénierie, la Biologie pour une Médecine Régénérative Personnalisée. Notre premier développement est un traitement révolutionnaire pour le vitiligo, une maladie auto-immune qui touche environ 1 % de la population mondiale



L'entreprise : Predict4Health

Région : Ile-de-France

Contact : Pierrick Arnal • pierrick.arnal@predict4Health.com

Predict4Health est une startup spécialisée en intelligence artificielle, dont la mission est d'optimiser la prise en charge des patients atteints de maladies chroniques avancées. Elle développe des algorithmes de diagnostic et de monitoring de précision dans le but de soutenir les décisions médicales et de favoriser le développement de nouveaux traitements par la virtualisation des essais cliniques.



L'entreprise : ReACT Therapeutics

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Contact : Dr. Emile Roussel • e.roussel@react-therapeutics.com

ReACT Therapeutics veut relever l'un des défis majeurs en oncologie : la résistance aux traitements. Nous développons de nouvelles entités chimiques capables de bloquer, efficacement et sélectivement, le mécanisme de transport de la protéine BCRP, responsable du rejet de 40 anticancéreux utilisés pour traiter 14 indications différentes.



L'entreprise : REEV

Région : Occitanie

Contact : Amaury Ciurana • amaury.ciurana@reev.care

Reev développe la première genouillère médicale robotisée et intelligente pour réinventer la mobilité de 50 millions de personnes ayant des difficultés à marcher après un AVC, une sclérose en plaques ou une paraplégie partielle.

Trophée de l'Entrepreneuriat Healthtech au Féminin



L'entreprise : InBrain Pharma

Région : Hauts-de-France

Contact : Dr. Véronique Foutel • veronique.foutel@inbrainpharma.com

InBrain Pharma est une société de biotechnologie issue de la recherche académique lilloise créée en 2018 développant des agents thérapeutiques administrés par perfusion cérébrale. Son premier candidat médicament est de la dopamine en condition anaérobie destinée au traitement des patients parkinsoniens réfractaires aux thérapies à base de lévodopa en stade avancé présentant des dyskinésies sévères.



L'entreprise : Nūmi

Région : Ile-de-France

Contact : Eden Banon • eden@numi.life

Nūmi est une startup biotech française qui vise à produire du lait maternel humain par culture cellulaire afin d'offrir aux nourrissons une meilleure alimentation lorsque l'allaitement n'est pas possible et de proposer aux parents une nouvelle alternative.



L'entreprise : Oncodesign Precision Medicine **Région :** Nouvelle-Aquitaine

Contact : Karine Lignel • klignel@oncodesign.com

OPM est une entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision pour traiter les cancers résistants et métastatiques. Ses technologies innovantes sont OncoSNIPER (sélection de cibles thérapeutiques avec l'intelligence artificielle) ; Nanocyclix® (conception et sélection de molécules macrocycliques inhibiteurs de kinases) et Promethe (conception et sélection de molécules biologiques radiomarquées pour la radiothérapie systémique).



L'entreprise : SeaBeLife

Région : Bretagne

Contact : Morgane Rousselot • morgane.rousselot@seabelife.com

SeaBeLife se spécialise dans la conception de petites molécules à partir d'une plateforme technologique innovante, visant à cibler simultanément deux voies de mort cellulaire régulées, la nécroptose (RIPK1-mediated necrosis) et la ferroptose.

NOMINÉS

Trophée RSE Healthtech



L'entreprise : Diampark

Région : Ile-de-France

Contact : Dr. Caroline Atlani • caroline@diampark.io

Diampark, l'innovation au service de la lutte contre la maladie de Parkinson. Digipark, Dispositif Médical certifié, offre aux patients une autonomie renforcée, une évaluation précise de leur état clinique, et une communication facilitée avec les soignants. Une avancée pour la recherche en neurosciences et une amélioration de la qualité de vie.



L'entreprise : MedSmart

Région : Ile-de-France

Contact : Sébastien Lenormand • sebastien.lenormand@medsmart.fr

MedSmart libère pour la 1^{re} fois en France les patients de leurs démarches de remboursement mutuelle pour les soins non-remboursés par l'Assurance Maladie. Depuis mi-2023, 3M+ de patients bénéficient d'un remboursement automatisé. MedSmart élimine les millions de factures papier et leur empreinte carbone, tout en simplifiant le parcours patient.



L'entreprise : Paediatis

Région : Pays de la Loire

Contact : Nicolas Micheaud • nicolas.micheaud@paediatis.com

Alors que 50 % des médicaments prescrits aux enfants sont en pénurie ou donnés hors AMM, Paediatis propose le co-développement de spécialités pédiatriques afin de fournir des solutions innovantes sans perturbateurs endocriniens et respectant l'environnement. La Drinkaps® notre Sustainable Drug Delivery System unique au monde est une référence dans les traitements durables.



L'entreprise : Spartha Medical

Région : Grand Est

Contact : Nihal Engin Vrana • evrana@sparthamedical.eu

Conformément à la vision ONE Health, Spartha Medical vise à fournir des formulations antimicrobiennes et antivirales applicables aux patients, aux consommables hospitaliers et aux dispositifs implantables pour éviter les infections nosocomiales tout en réduisant les déchets médicaux et en remplaçant les désinfectants toxiques par des désinfectants biodégradables à base de biopolymères.

Trophée Spécial – Maladies Rares en partenariat avec :



L'entreprise : As We Know

Région : Ile-de-France

Contact : Bruno Sarfati • bruno.sarfati@asweknow.com

AsWeKnow® a mission de développer des innovations numériques pour les médecins. RDK, codéveloppé avec Orphanet, est le premier dispositif médical connecté mis à disposition des médecins pour les aider à combattre le fléau de l'errance diagnostique dans les maladies rares : des symptômes jusqu'à l'orientation vers les centres experts.



L'entreprise : Codoc

Région : Ile-de-France

Contact : Mélissa Carballeda • melissa@codoc.co

Codoc est expert de la donnée de santé et de son utilisation à des fins de recherche et de soin et a développé une application d'analyse des données structurées et textuelles et un algorithme de similarité phénotypique permettant de retrouver des patients à haut risque d'être atteint d'une maladie rare.



L'entreprise : HuntX Pharma

Région : Auvergne-Rhône-Alpes

Contact : Laure Jamot • laure.jamot@huntxpharma.com

HuntX Pharma développe des médicaments à prise orale pour bloquer le développement de maladies neurodégénératives génétiques. Nous travaillons sur une cinquantaine de maladies du transport axonal avec la maladie de Huntington comme première indication. Notre stratégie innovante permet de restaurer la fonction du gène malgré la mutation : comme de la thérapie génique, sans thérapie génique.



L'entreprise : SeaBeLife

Région : Bretagne

Contact : Morgane Rousselot • morgane.rousselot@seabelife.com

SeaBeLife se spécialise dans la conception de petites molécules à partir d'une plateforme technologique innovante, visant à cibler simultanément deux voies de mort cellulaire régulées, la nécroptose et la ferroptose.



Trophée Coup de cœur du public Les 3 nominés sont :



L'entreprise : Nūmi **Contact :** Eden Banon • eden@numi.life **Région :** Ile-de-France

Nūmi (anciennement MUMilk) vise à produire des constituants du lait maternel humain ex vivo en cultivant les cellules mammaires afin d'améliorer les préparations pour nourrissons et d'apporter des nutriments clés pour la santé des nourrissons.



L'entreprise : Callyope **Contact :** Martin Denais • martin@callyope.com
Région : Ile-de-France

Callyope développe une plateforme de télésurveillance 'low-touch' pour la dépression sévère, les troubles bipolaires et la schizophrénie. Le patient est invité à tenir un journal vocal et à répondre à 1 question par semaine permettant de suivre l'évolution de ses symptômes et d'épauler les psychiatres dans leur travail pour améliorer la qualité des soins.



L'entreprise : As We Know **Contact :** Bruno Sarfati • bruno.sarfati@asweknow.com
Région : Ile-de-France

RDK Rare disease Knowledge® est une application disponible gratuitement ayant un objectif principal : Réduire l'errance diagnostique des patients atteints de maladie rare. Elle effectue une recherche par signe ou symptôme pour orienter le professionnel de santé vers une première liste de maladies rares dont pourrait être atteint le patient.

Un grand merci à toutes les entreprises qui ont participé et qui ont contribué au succès de cette troisième édition des Trophées de la HealthTech !

LES SOCIÉTÉS AYANT PARTICIPÉ AUX TROPHÉES DE LA HEALTHTECH 2024

4P-Pharma
Aalia.tech
Abceyl
Actipulse Neuroscience
Age Impulse
Aimed2
Aken Medical
Akuity Care
Alaya.bio
Alchimedics
Alia Santé
Allyane
Alpioner Therapeutics
Amy pore
Ana Healthcare
Apha Biomat
As We Know
Asaria
Avalun
Basecamp Vascular-BCV
Beathealth
Bioadhesive
Ophthalmics
Bioaz
Biwako
Botdesign
Brenus Pharma
Brightsens Diagnostics
Caerus Medical
Callyope
Cardiawave
Carians
Cellprothera
Ceva Sante Animale
Chipiron
Cilcare
Cm Medical
Codoc
Conecsio
Croda France

Cutiss France
Deeplife
Dendris
Deski
Dessintey
Diagnoly
Diampark
Dianosic
Digikare
Easymadestat
Elevate
Epsidy
Ervimmune
E-Scopics
Exactcure
H24 Care
H'ability
Happlyz Medical
Hello Kiné
Highlife Medical
Hilare Technologies
Hileores
Hilum Healthcara
Hopinnov
Hospit'access
HuntX Pharma
Hypokrat
InBrain Pharma
Infineis
Inside Therapeutics
I-Sep
Kayentis
Keranova
Kifik Medical
Labsquare
Lattice Medical
Lovaltech
Ludocare
Lupin Dental
Magentine Healthcare

Magic-Genomix
Mb Therapeutics
Medexprim (Bc Platforms)
Medsmart
Methys DX
Metyos
Mumming
Netri
Neural Balance Innovation
Neuralteks
Neurogel En Marche
Next Neurotech
Novadiscovery
Numi
Okomera
Oncodesign Precision
Medicine
One Biosciences
Optacare
Orakl Oncology
Paediatis
Paire
Pasi thea
Pearl Biosystem
Perha Pharmaceuticals
Persea
Phinc Development
Pixacre
Planinnovia
Polygon Therapeutics
PraxySanté
Predict4health
Quantum Surgical
RDS
ReACT Therapeutics
Redeem Medical
Reev
Reflextime Company
Regenlife

Relax
Remedee Labs
Resolve Stroke
Rest Therapeutics
Rewake
Rofim
Ronoma
Sakina
Sclépius I.A
Seabelife Biotech
See2cure
Sensebiotek Health Care
Serendip Innovations
Sezaia
Simaptic
Socialdream
Solsius
Somanity
Sounduct
Springvision
Spart
Spartha Medical
Spimed-AI
Surgar
Techkare
Tecmole
Therapanacea
Theryq
Tilak Healthcare
Tomo
Twinsight
Uromems
Usense
Vect-Horus
Visible Patient
Vulgaroo
Wave Up
Whitelab Genomics
Zest For Life

ILS NOUS SOUTIENNENT

SPONSOR PLATINUM

Quelles raisons vous ont incité à soutenir les Trophées de la HealthTech 2024 ?

La filière de la HealthTech est confrontée à une série de défis, notamment sur le plan financier. Notre soutien aux Trophées est un moyen tangible de participer à relever ce défi. Nous contribuons à ce que les projets des acteurs de la HealthTech bénéficient des financements les plus avantageux et nous les accompagnons dans l'organisation de leur stratégie d'innovation en lien avec les politiques publiques et l'écosystème de la filière.



Quelles sont vos priorités/enjeux à venir pour le secteur de la HealthTech ?

Notre priorité est d'accompagner les acteurs de la HealthTech pour surmonter les enjeux auxquels ils sont confrontés, que cela soit au niveau du financement, de la réindustrialisation, de la transition environnementale ou de la transition numérique. Nous visons à structurer leurs stratégies pour surmonter ces obstacles, leur permettre de prospérer et de contribuer pleinement à l'amélioration des soins de santé.

Quelles raisons vous ont incité à soutenir les Trophées de la HealthTech 2024 ?

Les Trophées de la HealthTech de France Biotech deviennent un événement incontournable de l'écosystème français de la Healthtech. Il est essentiel d'encourager ce type d'événement qui le dynamise !



Pouvez-vous nous partager vos priorités/enjeux à venir pour le secteur de la HealthTech ?

Les priorités restent le financement des jeunes pousses, sans un bon financement d'amorçage, on ne construit pas des entreprises solides et pérennes.

Quelles raisons vous ont incité à soutenir les Trophées de la HealthTech 2024 ?

Nous soutenons les trophées de la HealthTech depuis leur lancement. C'est une formidable vitrine pour le secteur, une belle occasion de mettre en évidence les pépites de notre industrie et de mettre en valeur les entrepreneurs qui portent ces innovations. La France a su développer une industrie encore fragile dans les 20 dernières années mais très dynamique et ces Trophées contribuent à son rayonnement en France.



Quelles sont vos priorités/enjeux à venir pour le secteur de la HealthTech ?

Nous anticipons une amélioration des conditions de marchés aux Etats-Unis et un redémarrage des IPO Biotech au Nasdaq ce qui pourrait avoir un impact positif sur les valeurs Biotech Euronext. Nous constatons aussi une augmentation de l'activité M&A en Santé en ce début d'année 2024. Les tours de table auprès des fonds Ventures sont dynamiques et 2024 devrait être une bonne année après une année 2023 difficile.

Quelles raisons vous ont incité à soutenir les Trophées de la HealthTech 2024 ?

En tant qu'acteur engagé du système de santé, Amgen souhaite soutenir les innovateurs de la HealthTech et accompagner les initiatives entrepreneuriales innovantes qui auront un fort impact sur le système de santé, les patients et les soignants. Nous explorons les solutions inédites qu'elles soient thérapeutiques ou technologiques avec l'aide de partenaires solides et engagés. Notre objectif est ainsi triple : améliorer la santé publique, accroître la souveraineté de notre pays en matière de développement de solutions digitales et faire de la France, une puissance économique en matière de soins digitaux.



Quels sont vos priorités/enjeux à venir pour le secteur de la HealthTech ?

En tant que leader mondial des biotechnologies, Amgen souhaite contribuer au développement et au déploiement d'initiatives qui feront la différence auprès des patients et des soignants notamment avec l'aide de l'intelligence artificielle pour soutenir la médecine personnalisée. Au cœur de son approche « predict and prevent », Amgen veut ainsi proposer des services innovants en nouant des partenariats avec des innovateurs centrés sur le cancer, les maladies chroniques (maladies auto-immunes, cardiovasculaires et rhumatoïdiques) et les maladies rares.

Quelles raisons vous ont incité à soutenir les Trophées de la HealthTech 2024 ?

Devenir partenaire de France BioTech, et partie prenante du Trophées des HealthTech, constitue pour Banque Populaire une vraie fierté et un moyen sup-



plémentaire d'accompagner les start up et PME innovantes dans le domaine de la santé.

Cette collaboration complète efficacement le dispositif Next Innov de Banque Populaire, dédié à l'accompagnement des entreprises innovantes, et contribue

à proposer des solutions concrètes pour relever les défis du secteur et répondre à l'une des premières préoccupations de ces entreprises : leur financement.

Quels sont vos priorités/enjeux à venir pour le secteur de la HealthTech ? Dans la continuité du lancement de Next Santé, notre plateforme affinitaire de conseils et d'expertises, Banque Populaire réaffirme son engagement en faveur de la santé. En s'associant

dans la durée avec France Biotech, Banque Populaire a pour ambition de devenir le partenaire de référence des entreprises innovantes de la Healthtech et de contribuer à relever les défis du secteur de la santé. Banque Populaire pourra faire bénéficier les start-ups et PME adhérentes de France Biotech de l'expertise de sa filiale Next Innov dédiée à l'accompagnement des entreprises innovantes.

Quelles raisons vous ont incité à soutenir les Trophées de la HealthTech 2024 ?

Il était naturel de soutenir cet événement : Bien Commun Advisory est un acteur incontournable des affaires publiques en santé. Nous accompagnons les fonds d'investissement les plus actifs et parmi les plus prometteuses biotech et medtech du pays. Observateurs et analystes de l'écosystème, nous sommes aussi acteurs des transitions en favorisant la croissance de nos clients. France Biotech est une communauté nombreuse et vibrante grâce à ses membres, ses équipes et sa gouvernance. Nous n'avons pas hésité !



Quels sont vos priorités/enjeux à venir pour le secteur de la HealthTech ?

Deux enjeux se dessinent pour garantir et développer la force de l'écosystème vis-à-vis des blocs américain et asiatique. D'une part le besoin de sorties, en growth ou sur les marchés : les fonds d'investissement doivent pouvoir s'appuyer sur plus de LPs internationaux pour créer des fonds toujours plus grands. D'autre part, la lenteur générée par des réglementations excessives et inopérantes tue ! Il faut un access market plus fluide et accéléré. L'Europe a un rôle essentiel à jouer.

Quelles raisons vous ont incité à soutenir les Trophées de la HealthTech 2024 ?

En tant que partenaire historique de France Biotech, nous sommes fiers de soutenir à nouveau les Trophées de la HealthTech 2024. Cet engagement souligne notre volonté de promouvoir l'innovation dans la healthtech française. Être à la rencontre des startups de ce secteur est dans notre ADN pour leur apporter notre expertise dans la protection, la valorisation et la défense de leurs innovations.



Quels sont vos priorités/enjeux à venir pour le secteur de la HealthTech ?

Icosa propose son expertise aux acteurs de la healthtech en mettant l'accent sur l'importance de valoriser leurs actifs de propriété industrielle, tels que les brevets, les marques et les contrats, pour augmenter leurs chances de sécuriser des financements. La PI est un levier de croissance très puissant, et c'est cette expertise acquise depuis 15 ans auprès de plusieurs centaines de startups et de fonds d'investissements qu'Icosa apportera aux nominés et lauréats de cette édition 2024.

Quelles raisons vous ont incité à soutenir les Trophées de la HealthTech 2024 ?

Il s'agit d'un moment important dans l'année qui permet de mettre en valeur l'écosystème incroyablement innovant et passionnant dans lequel nous évoluons. Les pitches auxquels nous avons eu la chance d'assister témoignent de cette vitalité en France et véritables gages d'amélioration concrète et d'espoir pour des millions de malades. IQVIA Biotech, est fier de participer pour la 2^e année consécutive à cet événement unique.

Quels sont vos priorités/enjeux à venir pour le secteur de la HealthTech ? Continuer la montée en puissance de cet écosystème de santé français au travers de l'innovation est un enjeu majeur, le plan innovation santé 2030 témoigne de la volonté d'accompagner les acteurs du secteur en ce sens. Mais cela passe aussi par



une revue et quelques modifications de notre système de régulation et tarification.

IQVIA Biotech étant un acteur clé dans cet écosystème, se positionne en véritable partenaire de ces entreprises qu'elles soient Biotechs, Medtechs, ou entreprises numériques pour les accompagner et faire avancer leur innovation au mieux et au plus vite, et ce depuis la phase 1 jusqu'à la mise sur le marché.

Afin de contribuer un peu plus à ce bel événement, nous sommes heureux aussi d'offrir au vainqueur du trophée Biotech, un workshop avec nos meilleurs experts sur la thématique que pourra choisir le vainqueur en fonction de ces enjeux et son actualité : Revue du plan de développement clinique, Préparation à la levée de fonds, Gap analysis sur le plan d'evidence generation, stratégie prix et accès au marché.

ILS NOUS SOUTIENNENT

Quelles raisons vous ont incité à soutenir les Trophées de la HealthTech 2024 ?

C'est l'occasion de rencontrer des belles pépites françaises et de les mettre en lumière à un stade de leur développement où elles ont besoin de cette visibilité pour avancer.



Quels sont vos priorités/enjeux à venir pour le secteur de la HealthTech ? Il faut

accompagner les acteurs innovants en leur donnant les moyens de travailler efficacement : du capital, des talents, des accès simples à des plateformes technologiques et des lieux fédérateurs. Kadans s'inscrit dans cette logique comme un des maillons d'un écosystème vertueux.

Quelles raisons vous ont incité à soutenir les Trophées de la HealthTech 2024 ?

Pour répondre aux besoins des patients, l'innovation en santé s'appuie sur de nombreuses innovations technologiques, ce qui nécessite à la fois des capitaux importants et un engagement très fort des entrepreneurs. La cérémonie des Trophées de la HealthTech est l'occasion de reconnaître la réussite exceptionnelle d'entrepreneurs remarquables qui font progresser la façon de diagnostiquer, de traiter, d'accompagner et de suivre les patients. Ces entrepreneurs sont une véritable source d'inspiration pour tous les acteurs de la HealthTech. Le Groupe Servier s'engage et soutient l'innovation en santé avec des partenariats public-privé et privé-privé et un dispositif d'accompagnement des biotech, Spartners by Servier & BioLabs.



Quels sont vos priorités/enjeux à venir pour le secteur de la HealthTech ? L'innovation en santé la plus visible est l'innovation de rupture. Elle permet de faire bouger les lignes et de proposer de nouvelles solutions pour les patients. Cela peut se traduire par une technologie inédite, l'évolution de pratiques grâce à la tech ou la combinaison de plusieurs solutions en une solution innovante unique. L'innovation en santé ne peut se faire aujourd'hui qu'en combinant biotech, medtech et santé numérique de façon à mieux diagnostiquer, mieux traiter et mieux suivre les patients. Incidemment, les données de santé et leur bonne analyse par l'IA sont des leviers très importants dans toutes ces dimensions. L'enjeu de la HealthTech est donc d'avoir une approche collaborative pour améliorer l'aide aux patients.



Accompagner les acteurs de la HealthTech sur les grands enjeux de la filière

Financement

Stratégies de financements publics
Aides nationales & Européennes
Gestion de Projets Collaboratifs



Environnement & Energie

Gestion de l'Eau
Décarbonation
Recyclabilité



Industrialisation & Réindustrialisation

Augmentation capacitaire
Souveraineté industrielle
Relocalisation



Transition Numérique

Sécurité des données patients
Intelligence Artificielle
Robotisation & Digitalisation



Nos Experts Santé



Denis Liberatoscioli
Responsable Développement
Pôle Santé
06 73 61 63 79
denis.liberatoscioli@fi-group.com



Orlane Thoré
Ingénieure en Biotechnologies
Responsable Financements
& Politiques publiques

France Biotech remercie
chaleureusement les **190 entreprises** qui,
grâce à leur participation,
ont contribué au succès de **l'édition 2024**
des Trophées de la HealthTech

AVEC LE SOUTIEN DE



EN PARTENARIAT AVEC



FRANCE BIOTECH
à PariSanté Campus
10, d'Oradour-sur-Glane
75015 Paris
Tél. : +33 (0)1 56 58 10 70
contact@france-biotech.org
www.france-biotech.fr



biotech | medtech | e-santé | IA
LES ENTREPRENEURS DE LA HEALTHTECH