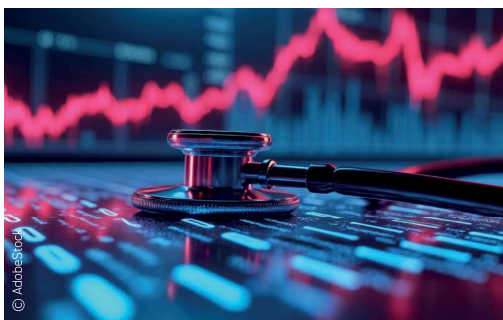


SCIENCES DE LA VIE

L'appétit des investisseurs se confirme

Les start-up en sciences de la vie continuent d'attirer des financements significatifs, illustrant la résilience du secteur et un intérêt pérenne pour l'innovation thérapeutique.



Début mars, MedinCell a annoncé le succès d'un placement privé d'environ 48 millions d'euros destiné à soutenir le développement de ses traitements injectables à action prolongée, notamment en psychiatrie et dans d'autres maladies chroniques. Des investisseurs américains et européens spécialisés en santé tels que Perceptive Advisors, Kurma Growth Opportunities Fund, Affinity Asset Advisors et Polar Capital ont participé à la transaction aux côtés des principaux actionnaires historiques de la société. Le fonds Claret Capital Partners a, lui, investi 28 M€ dans la biotech suédoise Cinclus Pharma, spécialisée dans les pathologies gastro-intestinales, afin d'accélérer le développement clinique de son candidat phare contre le reflux gastro-œsophagien. L'innovation thérapeutique bénéficie aussi de financements publics européens, à l'instar de la biotech britannique Theolytics. Cette dernière a obtenu 8 M€ dans le cadre du programme Horizon

Europe 2025 pour financer une étude de phase II de THEO 260 dans le cancer de l'ovaire. La dijonnaise Oncodesign Precision Medicine a, de son côté, reçu 6,92 M\$ du Therapeutic Pipeline Program de la Fondation Michael J. Fox pour soutenir la production clinique de l'inhibiteur de LRRK2, OPM-201, pour la phase Ib prévue en 2027 chez les personnes atteintes de la maladie de Parkinson, ainsi que la réalisation d'une étude toxicologique à long terme.

Le capital-risque international continue de miser sur les grandes indications métaboliques. Jeito Capital a participé au tour de série A de la biotech américaine (Philadelphie/Pennsylvanie) Alveus Therapeutics, spécialisée dans l'obésité et disposant d'un centre de R&D au Danemark : une levée totalisant 197 M\$, l'une des plus importantes du secteur depuis le début de l'année.

PHOTOBIO-MODULATION

LE CHRU DE TOURS ET LE FONDS CLINATEC PARTENAIRES



Le Fonds Clinatec, centre de recherche biomédicale créé en 2014 avec le CEA, le CHU Grenoble Alpes et l'université Grenoble Alpes, s'associe avec le service d'hématologie biologique du CHRU de Tours dans un programme de recherche pour établir les bases scientifiques de la lumière comme outil thérapeutique mesurable et reproductible. Ces travaux visent à terme des pathologies neurodégénératives comme la maladie de Parkinson et la maladie d'Alzheimer. Les premiers résultats de cette collaboration permettront de mieux calibrer les protocoles de photobiomodulation et, notamment, de définir la dose optimale.

35

C'est le nombre de demandes de brevets déposées à l'INPI en 2025 par les laboratoires Pierre Fabre, qui ont ainsi intégré pour la première fois le palmarès des principaux déposants à la 46^e place, derrière l'université Paris Saclay (38 demandes de brevets).

VACCIN VRS

PARTENARIAT ENTRE NAOBIOS ET SGS

La CDMO nantaise Naobios va produire dans des conditions BPF un agent viral humain (HVCA - Human Viral Challenge Agent) dérivé du virus respiratoire syncytial (VRS) pour des essais cliniques d'infection humaine volontaire contrôlée (CHIM - Controlled Human Infection Model) menés par SGS France, leader mondial des services de tests, d'inspection et de certification. Les essais CHIM sont un outil pour réduire les risques et accélérer le développement précoce de vaccins. Face à l'augmentation de ces études, « nous avons décidé d'investir afin d'élargir notre gamme de services et de répondre aux demandes de nos clients dans le monde entier », explique Eric Le Forestier, directeur général de Naobios.



TROPHÉES

MedInTechs récompense l'innovation

Les Trophées MedInTechs 2026 des personnalités et des start-up ont mis à l'honneur chercheurs, médecins, entrepreneurs, institutions et patients engagés qui contribuent à transformer le système de santé.

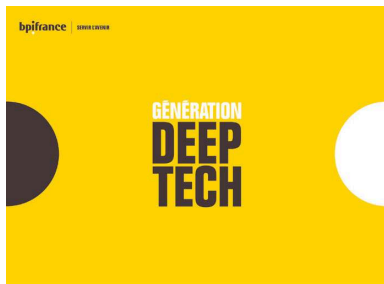


L'édition 2026 des Trophées MedInTechs confirme la vitalité de l'innovation en santé. Du côté des personnalités, les lauréats du prix du Visionnaire de la santé sont le Pr Alain Toledano, fondateur de l'Institut Rafael, et le Dr Suzette Delalogue, médecin oncologue et chercheuse. Le prix Espoir de la santé a été décerné à Thibault Guymard, directeur Innovation, Services et Digital de Biogen France, et à Johanna Molina, directrice Innovation et partenariats de Vivalto Santé. Le prix du Stratège de la santé a été décerné à François Gaudemet, président Surgery EMEA de J&J Medtech. Le prix du Patient partenaire est revenu à Béatrice M'Bark, atteinte d'une maladie

rénale chronique, pour son projet visant à faciliter l'accès à la dialyse pour les patients souhaitant voyager. Parmi les Trophées dédiés aux entreprises, le prix des Start-up porteuses d'espoir a été attribué à Ziwig pour Endotest®, le premier test salivaire permettant le diagnostic de l'endométriologie. Le prix IA & thérapies innovantes revient à RainPath, qui utilise l'intelligence artificielle pour accélérer et fiabiliser l'analyse des biopsies, notamment en cancérologie. Le prix des Parcours de soins réinventés a été décerné à Paperdoc pour Gustave, un assistant conversationnel d'IA visant à faciliter l'accès du grand public à une information médicale fiable. Le prix Innovation pour la santé des femmes a été décerné à Femnov pour son logiciel d'IA destiné aux professionnels de santé visant à améliorer le diagnostic de l'endométriologie lors des échographies pelviennes. Le prix du meilleur pitch – nouveauté 2026 – a été remis à Thérémia (solutions de médecine de précision). Enfin, le prix Coup de cœur du public – ouvert au vote en ligne en amont de l'évènement – a récompensé Ziwig. Lors de la cérémonie, le public présent a désigné Femnov comme innovation favorite parmi les lauréats.

ACCÉLÉRATEUR

ONZE SOCIÉTÉS ACCOMPAGNÉES PAR LE DEEPTech SEED



dans le cadre du plan Deeptech lancé en 2019 par l'Etat, ce nouvel accélérateur a pour objectif d'accompagner 75 start-up en 2026, réparties sur trois promotions.

(*) Apateya, Metagenomix, Serendip Innovations, Vg2d Pharma, Aido, Celeos, Harmonix, Osmo Medtech, Sensebiotek, Cardiometrics, Ms4all.

Bpifrance accompagne 21 sociétés, dont 11 biotech/medtech/start-up en e-santé* dans la première promotion de son nouvel accélérateur Deeptech Seed pour un programme de quatre mois. L'objectif est de préparer les dirigeants des start-up deeptech – via un coaching individuel, des ateliers théoriques et pratiques collectifs ainsi que des moments d'échanges informels – à conduire leur premier tour de table auprès d'investisseurs privés dans les neuf mois. Mis en place

DIAGNOSTICS

OWKIN DX DEVIENT WAIV



La société d'IA Owkin crée Waiv, anciennement Owkin Dx, en tant que société indépendante. Cette décision est motivée par le vif intérêt manifesté par les investisseurs et permet à Waiv de proposer des tests prédictifs de biomarqueurs et d'évolution clinique basés sur l'IA pour une meilleure identification des patients en clinique. Waiv propose différents tests, comme RlapsRisk BC pour le profilage pronostique des risques, sa plateforme de déploiement Destra, et MSIntuit, utilisé par MSD depuis 2023. L'opération de spin-off est rendue possible par un investissement de 33 millions de dollars mené par OTB Ventures et Alpha Intelligence Capital.

50 M€

C'est le montant cible du fonds d'investissement Femtech Ile-de-France, lancé le 9 mars par la région Ile-de-France, pour soutenir les jeunes entreprises innovantes positionnées sur la santé des femmes à toutes les étapes de leur vie. L'équipe Innovation santé de Turenne Groupe a été retenue pour assurer le déploiement de ce fonds. L'université Paris Cité participera financièrement à cette initiative et ouvrira son écosystème de recherche.