

Chaque mois, une sélection d'articles à destination des entrepreneur.e.s - Avril 2022 : focus sur la santé.

En France

E-santé : la France toujours aussi bien lotie en nombre de fonds d'investissement

Par Maddyness

La société française de gestion en capital-investissement, Karista, recense tous les fonds d'investissement et pour la seconde année consécutive, la France se tient en tête dans le secteur de l'e-santé.

A ce jour, Karista compte 143 fonds actifs dans l'e-santé en Europe, soit 61 % de plus que par rapport à l'an passé. Côté français, l'hexagone inclut 17 nouveaux fonds à son palmarès, l'équivalent de 577 millions (4,23 milliards d'euros collectés en Europe en 2021). Cette étude confirme donc l'avance de la France sur les autres pays européens : elle en compte désormais 44, dont 6 dédiés au secteur de l'e-santé. Toutefois, Catherine BOULE, directrice générale de Karista, reste vigilante : *«Le Royaume-Uni reste le premier pays en nombre de deals et en montants investis »* - avec 1,96 milliard d'euros.

Avec PariSanté Campus, l'innovation française en e-santé a son vaisseau amiral

Par Maddyness

Inaugurée en décembre 2021 par le Premier ministre, Jean Castex, PariSanté Campus a pour vocation de fédérer l'écosystème tech pour stimuler l'innovation numérique en matière de santé. Cette structure, souhaitée par le gouvernement en réponse à la crise du Covid, est née d'une volonté commune de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique (Inria), de l'université Paris Sciences & Lettres (PSL), du Health Data Hub et de l'Agence du numérique en santé. Avec un budget de 45 millions d'euros, la mission de PariSanté Campus se développe autour de 4 axes stratégiques : l'intelligence artificielle en santé,

l'imagerie, la modélisation numérique et les enjeux socio-économiques des données de santé.

La biotech Core Biogenesis lève 10 millions d'euros et abandonne le marché de la viande artificielle

Par L'Usine Digitale

Changement de cap pour la startup française Core Biogenesis, elle abandonne désormais le marché de la viande artificielle pour se concentrer sur le traitement contre le cancer et les maladies neurodégénératives. Pour cela, elle vient de boucler une série A de 10 millions d'euros afin d'industrialiser sa production de facteurs de croissances, des molécules clé pour fabriquer des thérapies cellulaires.

Withings : la santé connectée made in France

Par Entreprendre

Anciennement Nokia Health, Withings a été reprise en 2016 par Eric Careel avec pour optique de recentrer l'offre de l'entreprise sur les produits connectés innovants en matière de santé et de prévention. Des montres et balances connectées aux capteurs de sommeil ou tensiomètres sans fil, Withings ne cesse d'innover. Elle a d'ailleurs été récompensée lors du dernier CES pour sa nouvelle balance intelligente Body Scan capable de réaliser un mini bilan de santé grâce à 4 capteurs.

Ailleurs

MedTech : l'Europe, pionnière de la médecine de demain ?

Par L'Eclaireur Fnac

Alors que le marché mondial de l'industrie des technologies médicales a représenté plus d'un demi-milliard de dollars en 2021, l'Europe a un rôle majeur à

jouer dans le secteur. Près de 33 000 entreprises de la MedTech sont réparties en Europe, dont la plupart en Italie, en Allemagne, au Royaume-Uni ou encore en France, selon MedTech Europe, l'association professionnelle du secteur. Elles développent plus de 500 000 produits, services ou solutions comme des cœurs artificiels, des dispositifs connectés de télésurveillance ou encore des seringues.