



Bulletin d'information #12

L'équipe Santenov vous souhaite un bel Été 2023 !

I) Actualités

Lancement du nouveau média On Health :

Créée par deux dijonnais, Vincent Harbulot (EROLF Production) et Mélanie Voisard (Buzz & Compagnie), On Health a pour ambition de devenir un nouveau média national leader de l'information dans l'innovation santé. Santenov et le Pôle Experts Santé de la Caisse d'Epargne Bourgogne Franche-Comté sont les partenaires premiums de ce nouveau média On Health.

[Pour en savoir plus](#)

4ie Datathon IA4Care, restitution des résultats :

Une demi-journée introduire par une table ronde sur les thérapies digitales (DTX) et poursuivie par une session de présentation des résultats des 13 groupes défis qui ont participé au Datathon IA4Care pendant le week-end du 24 au 26 avril.

[Pour en savoir plus](#)

Groupe URGO, en 2e position des « Leaders de l'innovation 2023 »

Urgo arrivent en deuxième position du premier palmarès des champions de l'innovation française édité par l'institut indépendant Statista et « Les Echos ». Une reconnaissance pour le spécialiste du pansement qui poursuit ses investissements en Côte-d'Or.

[Pour en savoir plus](#)

Lancement des 1ers modules du programme Santenov'UP

Le 30/05/23, [Kick-off meeting sous format Conférence-table ronde](#) à Dijon Métropole sur la thématique "opportunités des marchés des produits de santé au cœur des enjeux de souveraineté industrielle et de décarbonation" qui a mobilisé une 50aine de participants.

Le 19/06/23, [un atelier animé par MabDesign à l'UFR Sciences de santé](#) et la [2ie conférence-table ronde chez chez Oncodesign Precision Medicine](#) auront été consacrées aux facteurs clés de succès de l'industrialisation d'innovations santé

La biopharma Inventiva annonce des résultats positifs d'une étude clinique de phase II pour son candidat médicament Lanifibranor chez des patients atteints de DT2 et NAFLD

[Pour en savoir plus](#)

La medtech Biomanejo est devenue une filiale à part entière de Shimadzu Corporation (Kyoto, Japon)

[Pour en savoir plus](#)

La biopharma Crossject signe un accord exclusif de licence, distribution et promotion pour ZENEO® Midazolam avec AFT Pharmaceuticals pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande

[Pour en savoir plus](#)

« CESI Ecole d'ingénieurs ouvre sur son campus de Dijon, le 1er Bachelor Grade Licence en France, spécialité Informatique & Intelligence Artificielle appliquée au domaine de la Santé, en partenariat avec l'UFR des Sciences de Santé de l'Université de Bourgogne.

CESI Dijon propose aux entreprises et établissements hospitalo-universitaires intéressés des candidats admissibles issus d'un Bac général à spécialités scientifiques ou d'une 1ère année de médecine PASS avec un projet clair et motivé. Votre contact est Etienne ROY - eroy@cesi.fr - LD : 03 80 36 84 17

[Pour en savoir plus](#)

II) Appels à projets

Lancement de deux Grands Défis visant à développer et produire les dispositifs médicaux innovants de demain

Ces défis, intitulés respectivement « Robotique en chirurgie / Bloc augmenté » et « Prothèses et implantables » sont portés par la Direction générale des Entreprises (DGE) et l'Agence de l'innovation en santé (AIS). Ils bénéficieront d'un financement de 40 millions d'euros chacun de la part de l'État dans le cadre du plan France 2030.

[Pour en savoir plus](#)

Appel à projet Laboratoires communs organismes de recherche publics PME, ETI - LabCom 2023

L'objectif est d'inciter les acteurs de la recherche académique à créer des partenariats structurés à travers la co-construction de « Laboratoires Communs » entre une PME ou une ETI et un laboratoire d'organisme de recherche.

[Pour en savoir plus](#)

Appel à projet dédié à l'imagerie médicale

Cet appel à projets s'inscrit dans la stratégie d'accélération « Santé numérique » du plan d'investissement France 2030. Doté de 90 millions d'euros, il a pour objectif de soutenir le développement et la structuration d'une filière d'excellence en accentuant l'effort de co-financement à la fois pour le développement de nouveaux équipements en imagerie médicale et de logiciels ou de plateformes innovantes. Cet AAP comporte 3 sessions pour poser une candidature jusqu'au 26/03/24.

[Pour en savoir plus](#)

Appel à projets : « Industrialisation et Capacités Santé 2030 »

Cet appel vise à soutenir les projets d'industrialisation dans les secteurs de la biothérapie et bioproduction de thérapies innovantes, de la lutte contre les maladies infectieuses émergentes et les menaces NRBC, et des dispositifs médicaux et dispositifs de diagnostic in vitro.

[Pour en savoir plus](#)

Appel à projets : « Innovations en biothérapies et bioproduction »

Dispositif d'aide s'inscrivant dans le cadre de la stratégie d'accélération « Biothérapies et bioproduction de thérapies innovantes » ayant pour objectif de catalyser et maintenir l'excellence de la recherche en biothérapie en accélérant notamment le transfert technologique et en assurant un flux constant d'innovations, de la paillasse au lit du patient.

[Pour en savoir plus](#)

Santenov est à la disposition des porteurs de projets intéressés à être accompagnés pour bénéficier de ces dispositifs de financement (contact@santenov.com).

III) Agenda

Afterwork Santenov : Santenov propose un temps de rencontre informelle aux acteurs de l'innovation en Santé de Dijon qui se tient tous les troisièmes Jeudi du mois dans un lieu convivial.

[Inscription pour participer](#)

25/10/23 14h, UFR Sciences de santé Dijon - atelier INNO2Care "Pitch & Meet", convention d'affaires "R&D" pour faire émerger des nouvelles collaborations autour de l'innovation en santé

[Inscription pour participer](#)

22 au 24/11/23, IMT Tours - module n°3 du programme SANTENOV'UP : Bootcamp en usine-école pour impulser une démarche d'excellence opérationnelle (ateliers de formation-action dans une recherche de performance en situation réelle).

[Inscription pour participer](#)

Fin novembre, ESEO Dijon - Forum IA4Care 2023 :

Plus d'information à suivre

Notre site web

Cet e-mail a été envoyé à [[EMAIL_TO]], cliquez ici pour vous désabonner.

a/s UFR sciences de santé 7 boulevard Jeanne d'Arc BP 87900 21079 DIJON FR