



Communiqué de presse

Santé numérique : le spécialiste de l'IA Incepto, et Philips annoncent un partenariat avec le CHRU de Nancy

Paris, le 25 avril 2023 - Incepto, fournisseur et créateur de solutions d'intelligence artificielle (IA) appliquées à l'imagerie médicale, annonce la signature d'un partenariat stratégique avec le CHRU de Nancy et Philips pour généraliser l'utilisation de 5 solutions d'IA au sein des différents services d'imagerie de l'hôpital.



Crédit photo : Incepto

Légende de gauche à droite : **Emmanuel Desvigne**, Chef de projet informatique en imagerie au CHRU de Nancy; **Rudy Tricoire**, Directeur des opérations d'informatique clinique chez Philips; **Nazanine Mathieu**, Directrice marketing commercial chez Philips; **Arnaud Vanneste**, Directeur général du CHRU de Nancy; **Pr. Damien Mandry**, Chef du Pôle imagerie du CHRU de Nancy; **Jean-Christophe Calvo**, DSI Directeur des services informatiques du CHRU de Nancy; **Lauriane Schweitzer**, coordinatrice des services à la DSI du CHRU de Nancy; **Cédrik Delannoy**, Chef des ventes chez Incepto; **Antoine Jomier**, CEO et co-fondateur d'Incepto; **Samuel Manyuka**, Spécialiste clinique chez Incepto.

Fondé en 2018 et basé à Paris, Incepto propose une plateforme qui permet aux médecins et aux établissements de santé d'accéder par abonnement, sans changer d'équipement, à un bouquet d'applications basées sur les modèles les plus avancés en intelligence artificielle.

Un partenariat d'envergure pour les médecins et la population de la région Grand Est

Avec la signature de ce partenariat, Incepto va permettre aux médecins qui travaillent au sein du CHRU d'accéder à plusieurs solutions d'IA directement intégrées à l'infrastructure de l'établissement et pilotées sur une plateforme sécurisée. Grâce à cette plateforme unique, les radiologues et les médecins urgentistes pourront ainsi utiliser ces solutions axées sur la traumatologie, l'oncologie, la neurologie, dans le cadre de leur activité clinique quotidienne. La plateforme Incepto sera intégrée automatiquement dans les espaces de travail des radiologues du CHRU de Nancy avec le PACS Philips.

- **SubtlePET par Subtle Medical** :
Solution d'IA pour l'optimisation des examens de TEP-TDM.



INCEPTO®



PHILIPS

Communiqué de presse

- **SubtleMR** par *Subtle Medical* :
Solution d'IA pour optimiser les séquences d'IRM.
- **qER** par *Qure.ai* :
Solution d'IA pour le diagnostic d'urgence en scanner crânien.
- **BoneView** par *Gleamer* :
Solution d'IA pour la détection de fractures en radiographie standard.
- **Veye Lung Nodules** par *Aidence* :
Solution d'IA pour le dépistage et le suivi des nodules pulmonaires en TDM.

Toutes ces solutions ont pour objectif d'accompagner et de soutenir les médecins dans leur pratique quotidienne dans les services de médecine nucléaire, traumatologie et urgences, oncologie, entre autres, pour apporter une prise en charge plus efficace pour le patient :

- Détection précoce, mesure et diagnostic assistés par l'IA ;
- Délais d'acquisition raccourcis, triage et priorisation ;
- Réassurance pour le personnel médical.

Antoine Jomier, PDG et co-fondateur d'Incepto :

« Nous sommes très fiers du partenariat avec le CHRU de Nancy qui vient, à nouveau, renforcer notre volonté de généraliser l'usage de l'IA à tous les patients en France. Il démontre également que nous accompagnons tous les acteurs de la santé. Ce partenariat contribue à étendre la promesse d'Incepto d'offrir au plus grand nombre de patients en France des meilleures applications de l'IA dans le domaine de la santé. »

Pr Damien Mandry, chef du Pôle imagerie du CHRU de Nancy :

« Nous nous réjouissons de ce partenariat avec Incepto qui s'est concrétisé par le déploiement d'un premier algorithme d'aide au diagnostic des fractures et lésions traumatiques des membres des adultes et des enfants (Boneview par Gleamer). Les résultats de l'analyse sont directement disponibles pour les radiologues et les cliniciens, urgentistes et chirurgiens orthopédistes notamment, dans le PACS Philips, outil habituel de visualisation des images. Cela permet de sécuriser la prise en charge des patients, avec un deuxième lecteur systématique en temps réel. Au-delà de cette première application, la plateforme d'Incepto va nous donner accès à une large gamme d'algorithmes éprouvés, mais également potentiellement de contribuer à en développer de nouveaux. Par exemple, en améliorant les processus de reconstruction des images en TEP ou en IRM, nous pourrions réduire la durée de certains examens ou améliorer la finesse du détail, et ainsi contribuer à un diagnostic plus précis et avancer vers une médecine toujours plus personnalisée. Les applications de l'intelligence artificielle en imagerie médicale sont multiples et concourent ainsi à améliorer toutes les étapes du parcours de soins des patients en imagerie médicale. »

Nazanine Mathieu, Responsable Marketing Commercial Informatique de Santé de Philips

« Nous sommes ravis de pouvoir accompagner le CHRU de Nancy dans son investissement en intelligence artificielle. Il s'agit d'une première collaboration entre Philips et Incepto dans un Centre Hospitalier Universitaire. Cette intégration nous permet de proposer à nos clients (du PACS Philips) bénéficier des algorithmes d'IA avec Incepto. »



Communiqué de presse

Un positionnement de marché solide et une stratégie de croissance au service des patients

Déjà 100 000 patients bénéficient chaque mois des applications d'IA fournies par la plateforme Incepto. La start-up au positionnement unique a très largement contribué à la diffusion de ces innovations pour les patients. Elle travaille aujourd'hui avec plus de 150 clients et sites de radiologie de référence en France et en Europe, dont une vingtaine de CH et CHU de premier plan (AP-HP, Grenoble, Montpellier, Poitiers, Rennes...) et des réseaux privés comme France Imagerie Territoires, le groupe 3R, Elsan, Telediag ou encore Affidea, dernier partenariat signé en date. Des services identiques sont attendus dans les autres pays européens.

A propos d'Incepto

Créée en 2018, Incepto est la première plateforme européenne de solutions d'intelligence artificielle appliquées à l'imagerie médicale. Avec une centaine de cliniques équipées de leurs solutions d'IA et déjà plus de 100 000 patients suivis chaque mois, la mission d'Incepto est double : aider les médecins à identifier les solutions les plus performantes et les mettre à leur service, tout en cocréant avec eux de nouvelles applications, adaptées à leurs besoins spécifiques. Incepto a pour ambition d'assister les médecins au quotidien dans l'amélioration de la précision des diagnostics, le parcours de prise en charge ainsi que la qualité des soins des patients. Depuis mars 2023, Incepto est lauréate de la première promotion du programme French



Tech Health 20, en partenariat avec l'Agence d'innovation en santé.

Pour en savoir plus : <https://incepto-medical.com/fr>

Contacts presse Incepto

Aude Vayre – 06 14 64 15 65 - aude.vayre@grayling.com

Anne Levasseur - 06 68 52 14 09 - anne.levasseur@citigatedewerogerson.com

A propos du Centre hospitalier régional et universitaire de Nancy (CHRU de Nancy)

Fort de l'expertise de ses équipes hospitalo-universitaires et de ses plateaux médico-techniques performants, le CHRU de Nancy est un acteur majeur de la santé en France. Plus gros employeur de Lorraine avec plus de 9000 professionnels, l'établissement développe des prises en charge innovantes et s'engage pleinement dans sa transformation numérique pour améliorer la qualité et la sécurité des soins proposés aux patients. Le CHRU de Nancy fait partie du Top 10 des CHU en France. www.chru-nancy.fr

Contact presse CHRU de Nancy : Emeline Ihry-Helvig – 06 33 95 78 48 – e.lhry-helvig@chru-nancy.fr

À propos de Royal Philips

Royal Philips (NYSE : PHG, AEX : PHIA) est une entreprise leader du secteur des technologies de la santé dont la mission principale est d'améliorer la santé et le bien-être des personnes au travers des innovations ayant un impact significatif.

L'innovation portée par Philips, centrée sur les besoins des patients et personnes, s'appuie sur des technologies de pointe et sur des connaissances approfondies des cliniciens et des consommateurs, afin d'offrir des solutions de santé personnelles aux consommateurs et des solutions de santé professionnelles aux prestataires de soins et à leurs patients, à l'hôpital et à domicile.

Basée aux Pays-Bas, l'entreprise est leader dans l'imagerie diagnostique, les ultrasons, la thérapie guidée par imagerie, et l'informatique clinique, ainsi que de la santé personnelle. Philips a réalisé un chiffre d'affaires de 17,8 milliards d'Euros en 2022, emploie environ 77 000 salariés et propose ses produits et services dans plus de 100 pays".

Les informations sur Philips sont disponibles sur :

www.philips.fr/presse



Communiqué de presse

Déclarations prospectives

Cette déclaration contient certaines déclarations prospectives concernant la situation financière, les résultats d'exploitation et les activités de Philips, ainsi que certains des plans et objectifs de Philips concernant ces éléments. Parmi les exemples de déclarations prospectives, citons les déclarations relatives à la stratégie, aux estimations de la croissance des ventes, à l'EBITA futur, aux perspectives de développement de Philips sur les activités organiques et à la réalisation d'acquisitions et de cessions. De par leur nature, ces déclarations impliquent des risques et des incertitudes car elles se rapportent à des événements et des circonstances futurs et il existe de nombreux facteurs qui pourraient faire que les résultats et les évolutions réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus par ces déclarations.

Mentions réglementaires

SubtlePET

Le dispositif médical SubtlePET est un produit de santé réglementé qui porte le marquage CE, Classe I. Fabricant: Subtle Medical. SubtlePET est un outil d'aide au diagnostic et ne peut être utilisé seul pour recommander une prise en charge médicale à des fins de diagnostic. Veuillez lire attentivement les instructions du manuel d'utilisation. Veuillez contacter contact@incepto-medical.com pour plus d'informations. Dernière mise à jour : 21/04/2023

SubtleMR

Le dispositif médical SubtleMR est un produit de santé réglementé qui porte le marquage CE, Classe I. Fabricant: Subtle Medical. SubtleMR est un outil d'aide au diagnostic et ne peut être utilisé seul pour recommander une prise en charge médicale à des fins de diagnostic. Veuillez lire attentivement les instructions du manuel d'utilisation. Veuillez contacter contact@incepto-medical.com pour plus d'informations. Dernière mise à jour : 21/04/2023

qER

Le dispositif médical qER est un produit de santé réglementé qui porte le marquage CE, Classe IIa. Organisme notifié: TÜV SÜD. n°0123. Fabricant : Qure.ai Technologies. qER est un outil d'aide au diagnostic et ne peut être utilisé seul pour recommander une prise en charge médicale à des fins de diagnostic. Veuillez lire attentivement les instructions du manuel d'utilisation. Veuillez contacter contact@incepto-medical.com pour plus d'informations. Dernière mise à jour : 21/04/2023

BoneView

Le dispositif médical BoneView est un produit de santé réglementé qui porte le marquage CE, Classe IIa. Organisme notifié: Kiwa Cermet. n°0476. Fabricant: Gleamer. BoneView est un outil d'aide au diagnostic et ne peut être utilisé seul pour recommander une prise en charge médicale à des fins de diagnostic. Veuillez lire attentivement les instructions du manuel d'utilisation. Veuillez contacter contact@incepto-medical.com pour plus d'informations. Dernière mise à jour : 21/04/2023

Veye Lung Nodules

Le dispositif médical Veye Lung Nodules est un produit de santé réglementé qui porte le marquage CE, Classe IIb. Organisme notifié: DEKRA Certification B.V. n°0344. Fabricant: Aidence B.V. Veye Lung Nodules est un outil d'aide au diagnostic et ne peut être utilisé seul pour recommander une prise en charge médicale à des fins de diagnostic. Veuillez lire attentivement les instructions du manuel d'utilisation. Veuillez contacter contact@incepto-medical.com pour plus d'informations. Dernière mise à jour : 21/04/2023