

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 21 mai 2024.

P4DP annonce un nouveau partenariat avec HyperMed pour l'enrichissement des données de santé en soins primaires.

P4DP, le premier entrepôt national de données de santé en médecine générale, est fier d'annoncer son partenariat avec HyperMed, éditeur de logiciel pour les cabinets médicaux.

Ce partenariat renforce la mission de P4DP consistant à collecter des données en soins primaires à travers plus de 35 régions françaises et plus de 2000 cabinets médicaux pluriprofessionnels.

Les données de consultation recueillies grâce au logiciel d'HyperMed seront désormais intégrées à l'entrepôt de données de santé P4DP, ce qui permettra une utilisation optimale des données à des fins de recherche et d'amélioration de la qualité des soins.

HyperMed Online représente une solution en ligne intégrale et aisée pour la gestion de cabinets médicaux. Dotée de puissantes fonctionnalités, elle est configurable selon les besoins et adaptée aux professionnels de la santé depuis plus de 30 ans. HyperMed est un logiciel métier créé par des médecins pour les médecins.

Le Professeur David Darmon de Université Côte d'Azur se réjouit de ce partenariat, soulignant l'importance d'HyperMed dans l'enrichissement des données de P4DP. Cette collaboration promet d'améliorer significativement la qualité des soins pour la population française en exploitant efficacement les données de santé disponibles.

HyperMed rejoint ainsi les rangs des partenaires de P4DP, aux côtés des éditeurs de logiciels éO et Almapro, piliers de P4DP depuis les premiers jours. Des discussions avancées avec d'autres éditeurs sont en cours et de nouveaux partenariats seront annoncés prochainement.

Le consortium P4DP, composé de six acteurs experts de l'écosystème du soin, de la recherche et des nouvelles technologies, s'est engagé à répondre à la problématique cruciale de l'amélioration de la qualité des soins et de l'évaluation des pratiques en médecine générale. **Cette initiative s'inscrit dans le cadre du plan d'investissements d'avenir France 2030, visant à soutenir et renforcer le système de soins français.**

Pour plus d'informations, veuillez contacter : rp-p4dp@cnge.fr

A propos des membres du consortium :

Loamics, représenté par Thierry Chambon, est une société française de deeptech experte du big data et de l'IA, a développé une technologie disruptive de pipelines de traitements de données et de préparations automatisées de données hétérogènes.

Cette technologie aujourd'hui unique permet un usage accéléré de la data pour des usages sans limites.

Le Collège National des Généralistes Enseignants (CNGE), représenté par Olivier Saint Lary, fédère les acteurs de la filière universitaire de médecine générale. Il regroupe 36 collèges régionaux, liés aux facultés de médecine françaises et s'appuie sur un réseau de près de 12.000 médecins généralistes maîtres de stages des universités.

Le Health Data Hub, représenté par Stéphanie Combes, est un groupement d'intérêt public qui vise à garantir un accès aisé et unifié, transparent et sécurisé aux données de santé pour améliorer la qualité des soins et l'accompagnement des patients.

Le Département d'Informatique et d'Information Médicales (D2IM) du CHU de Rouen, représenté par le professeur Stéfan Darmoni, un des pionniers de la mise en œuvre d'entrepôts de données de santé, et du développement d'outils sémantiques (lexiques, moteurs de recherche) adaptés à la santé.

Université Côte d'Azur est une des 9 universités françaises "IDEX" intensives en recherche et à fort rayonnement international. Elle adosse l'ensemble de ses missions de formation et d'innovation à l'excellence de sa recherche. Elle est membre fondatrice de l'alliance européenne Ulysseus, porteuse de l'un des quatre Instituts Interdisciplinaires français d'Intelligence Artificielle (3IA) et dotée de partenariats majeurs avec les acteurs nationaux de la recherche.

Université de Rouen Normandie, forte de sa pluridisciplinarité, est un acteur majeur de la formation et de la recherche en Normandie avec 12 composantes et 37 unités de recherche. Au travers de son UFR Santé, elle est membre fondateur du Campus santé Rouen Normandie au sein duquel elle impulse de nombreux projets de recherche sur le sujet des données de santé numérique en médecine générale notamment avec l'implication du Pr. Matthieu Schuers. Depuis 2020, elle est membre de l'alliance universitaire européenne INGENIUM.

A propos de HyperMed :

Depuis sa création, Hypermed s'engage à offrir une solution complète et intuitive pour les professionnels de la santé. Notre logiciel est conçu pour répondre efficacement aux besoins quotidiens des médecins et du personnel auxiliaire, facilitant la gestion des dossiers patients, la prescription électronique, et l'accès sécurisé aux informations médicales.

Nous plaçons les utilisateurs au cœur de notre démarche. Notre équipe dédiée au support est à l'écoute de nos clients pour garantir une expérience utilisateur optimale. Nous valorisons vos retours et suggestions pour continuer d'améliorer notre logiciel et vous fournir une solution qui évolue avec vos besoins.

Nous sommes fiers d'être reconnu par le label Ségur fin 2023, malgré notre taille modeste. Ce label illustre notre engagement envers la conformité aux normes les plus strictes en matière de sécurité informatique et de protection des données de santé. Grâce à ce label, nos utilisateurs peuvent avoir une totale confiance dans notre système, sachant que leur information est sécurisée à chaque étape de leur utilisation.

Notre engagement, simplifier la gestion médicale avec innovation et proximité.