

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 12 juin 2024

Développer la recherche en mobilisant des données de médecine de ville : annonce des 8 lauréats de l'appel à projets P4DP

Le Collège National des Généralistes Enseignants (CNGE), le Collège de la Médecine Générale (CMG) et le Health Data Hub (HDH) ont dévoilé le 11 juin dernier les 8 lauréats de l'appel à projets P4DP.

Le projet "Platform For Data In Primary Care" ou P4DP est un projet ambitieux créé dans le cadre du plan d'investissements d'avenir France 2030 qui réunit les acteurs clés français du numérique et de la recherche en soins primaires, afin de créer le premier entrepôt de données de santé de médecine générale à l'échelle nationale. Trop peu exploitées en France, les données de médecine de ville constituent des outils stratégiques pour améliorer la performance de notre système de soins grâce à la mobilisation de la communauté médicale.

C'est dans ce contexte que le Health Data Hub (HDH), le Collège national des généralistes enseignants (CNGE) et le Collège de la médecine générale (CMG) ont lancé le premier appel à projets en la matière en France. Les projets lauréats permettront de démontrer l'intérêt et les bénéfices pour les patients de l'utilisation des données de l'entrepôt P4DP, en particulier lorsqu'elles sont croisées avec les données de l'Assurance Maladie.

8 projets lauréats réunissant des équipes de soins et de recherche issues de structures publiques et privées, ambulatoires et hospitalières sur l'ensemble du territoire

L'appel à projets a soulevé un bel engouement : à l'issue de la clôture de l'AAP, 45 dossiers de candidatures ont été analysés par un jury composé de 12 membres aux profils variés (médecine générale, données de santé, recherche et en économie de la santé).

Huit projets lauréats ont été retenus :

- Le projet CASCADEUSE (Département de Médecine Générale de l'Université de Nantes, Département de Santé Publique de l'Université de Bordeaux et Université de Toronto) vise à étudier la cascade de prescriptions d'un diurétique de l'anse pour traiter la survenue d'œdèmes des membres inférieurs causés par un inhibiteur calcique dihydropyridine (ICDH).
- Le projet INDIGO (CIC Inserm 1414 – équipe recherche en soins primaires de Rennes et PELyon) vise à comparer les résultats cliniques et la consommation de soins ainsi que les coûts associés dans une cohorte de patients avec un diagnostic précoce de bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) par rapport à une cohorte de patients avec un diagnostic tardif de BPCO.
- Le projet EPICE (AP-HP et Département de médecine générale de l'Université Paris Cité) ambitionne de décrire la prescription des IPDE5, en lien avec la prévalence de la dysfonction érectile et l'évolution des comorbidités associées.

- Le projet ObsAntico (CNRS et le CHU Grenoble Alpes) a pour objectif d'obtenir une vision exhaustive des conséquences hémorragiques et des récurrences thrombotiques lors de l'exposition d'un patient aux anticoagulants.
- Le projet PathoCarto (Ipsos Santé) ambitionne de confronter les algorithmes de détection des pathologies développés par la CNAM avec les diagnostics de pathologies établis par les médecins généralistes.
- Le projet TARIR (INSERM, l'Université Claude Bernard Lyon 1 et les Hospices Civils de Lyon) vise à étudier l'impact des tensions d'approvisionnement en antibiotiques sur la prise en charge ambulatoire des infections respiratoires aiguës.
- Le projet STIP (Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (iPLesp), Département de médecine générale Université Paris Cité, Sentinelles, Inserm, Santé Sorbonne Université, Santé Publique France, CNR, AntibioClic) vise à améliorer la surveillance des infections bactériennes sexuellement transmissibles et à mieux décrire l'observance des patients et les pratiques des médecins généralistes.
- Le projet TELECONSO (Départements de Médecine Générale des Universités Paris-Est Créteil et Limoges, INSERM unités CapiA et VieSanté) vise à comparer les potentielles différences de prescriptions entre une téléconsultation ou une consultation en cabinet de médecine générale.

Partenaire du projet, le HDH financera les lauréats à hauteur de 100 000 euros, et fournira un accompagnement technique et humain pour une durée de 24 mois, avec l'aide du CNGE et du CMG.

À PROPOS DU HEALTH DATA HUB



Le Health Data Hub est un groupement d'intérêt public créé par la Loi du 24 juillet 2019 relative à l'organisation et la transformation du système de santé. Il associe 56 parties prenantes, en grande majorité issues de la puissance publique (CNAM, CNRS, France Assos Santé...) et met en œuvre les grandes orientations stratégiques relatives au Système National des Données de Santé fixées par l'État et notamment le ministère des Solidarités et de la Santé. C'est un service à destination de l'écosystème de santé, des acteurs à l'origine de la collecte de données, des porteurs de projets d'intérêt général et de la société civile. En ce sens, il promeut l'innovation en santé et l'accessibilité des données et des connaissances par le biais, entre autres, d'événements fédérateurs comme l'organisation de data challenges et d'appels à projets.

Contact presse :
presse@health-data-hub.fr

Abonnez-vous à l'infolettre sur le [site internet](#)
[Foire Aux Questions](#) du HDH
Retrouvez [nos engagements vis-à-vis des citoyens](#)
Suivez le Health Data Hub sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#)

À PROPOS DU COLLÈGE NATIONAL DES GÉNÉRALISTES ENSEIGNANTS (CNGE)



Le CNGE est la principale société scientifique de médecine générale en France, créé en 1983. Il représente 36 collèges régionaux, liés aux facultés de médecine françaises. Il a œuvré à la mise en place de la filière universitaire de la médecine générale qui fédère les enseignants titulaires, associés, chefs de cliniques ainsi que de 12 800 maîtres de stage des universités (MSU). Ces MSU assurent un maillage du territoire français en accueillant l'ensemble des étudiants de deuxième cycle et ceux du DES de Médecine Générale. Le CNGE travaille également au développement de la recherche en soins primaires et participe aux réseaux internationaux de recherche et d'enseignement de médecine générale.

Contact presse :
Pr Olivier Saint-Lary
06 30 88 38 19

site internet : cngc.fr
réseaux : https://twitter.com/CNGE_France
<https://www.youtube.com/@congrescngc>

À PROPOS DU COLLÈGE DE LA MÉDECINE GÉNÉRALE (CMG)



Le Collège de la Médecine Générale regroupe les 24 organisations qui œuvrent pour la discipline médecine générale : syndicats représentatifs, structures scientifiques, structures académiques, structures de formation, associations pour la promotion de la spécialité. Fondé en 2010, il poursuit quatre objectifs : œuvrer pour une reconnaissance pérenne de la spécialité médecine générale, représenter les enjeux actuels et futurs de la médecine générale en France et à l'international, allier toutes les compétences de la profession pour une légitimité scientifique, professionnelle et politique, et enfin fédérer les médecins généralistes et les acteurs du secteur autour d'une vision commune. Le Collège intègre en son sein le Conseil National Professionnel de la spécialité médecine générale.

Contact presse :

Dr Philippe Szidon
p.szidon@lecmg.fr

site internet : cmg.fr
réseaux <https://twitter.com/LecollegeMG>