

GARMIN® DEVOILE LES NOMS DES BÉNÉFICIAIRES DE LA SUBVENTION WOMEN'S HEALTH RESEARCH INITIATIVE 2023

La collaboration entre Garmin Health et Labfront récompense les chercheuses et chercheurs de cinq pays avec des subventions et des montres connectées Garmin



Paris, le 24 juillet 2023 — Garmin Health, la division santé de Garmin, a révélé aujourd'hui les lauréats de la **Women's Health Research Initiative 2023**, soutenue par Labfront. Ce programme met en valeur et soutient les chercheuses et chercheurs engagés dans l'amélioration de la santé féminine. Ils mènent leurs études sur des individus utilisant des montres connectées, portant sur des thèmes tels que les menstruations, la ménopause, la grossesse, l'allaitement et la dépression post-partum.

« Nous sommes ravis d'accorder ces subventions de recherche à un groupe de personnes qui étudient un domaine trop peu investi de la recherche sur la santé. Garmin s'engage à faire connaître les problématiques de santé des femmes, à encourager des modes de vie sains et à permettre aux femmes de prendre soin de leur bien-être. De plus, Garmin occupe une position unique grâce à ses produits qui accompagnent les

femmes dans leur parcours de santé et de bien-être. » — **Dr. Leon Brudy, Business Development Manager chez Garmin Health**

Pour en savoir plus sur les raisons pour lesquelles Garmin valorise l'importance de la recherche sur la santé des femmes, [cliquez ici](#).

Les cinq gagnantes et gagnants de la subvention et leurs projets sont :

- **Renato Vilella** — Département de physiothérapie, University Center of Lavras, Brésil
Nom du projet : Assessment of cardiac variation in the premenstrual period and association with primary dysmenorrhea (Analyse de la variation cardiaque lors du cycle prémenstruel et son lien avec la dysménorrhée primaire)
- **Barbara de Barros Gonze** — Département de kinésiologie, University of Toronto, Canada
Nom du projet : Multiple risk Factor Intervention Trial (MRFIT)
- **Sharon Almougy** — The Paul Baerwald School of Social Work and Social Welfare, The Hebrew University of Jerusalem, Israël
Nom du projet : The connection between mothers, who have experienced child maltreatment in their past, and their self-perception, bodily and emotional reactions during breastfeeding (Le lien entre les mères ayant vécu la maltraitance étant enfant et la perception de leur corps ainsi que leurs réactions physiques et émotionnelles lors de l'allaitement)
- **Katherine Christison** — School of Integrative Physiology and Athletic Training, University of Montana, États-Unis
Nom du projet : The vascular and inflammatory response to exercise in post-menopausal women with and without a history of breast cancer (La réaction vasculaire et inflammatoire aux exercices des femmes ménopausées avec et sans historique de cancer du sein)
- **Normand Richard** — School of Human Kinetics/Biomedical Physiology and Kinesiology, Trinity Western University/Simon Fraser University, Canada
Nom du projet : Does exercise training soon after pregnancy provide an advantage to competitive sportswomen? (S'entraîner immédiatement après la grossesse offre-t-il un avantage aux femmes pratiquant le sport en compétition ?)

Les gagnantes et gagnants de la subvention recevront cinq montres connectées [vívosmart® 5](#) Garmin et bénéficieront d'un accès complet à la plateforme d'analyse de données mondiale de Labfront tout au long de leur projet. En plus de surveiller le rythme cardiaque, la qualité du sommeil, les niveaux d'énergie et de

stress et plus encore, la vívosmart 5 permet de suivre les cycles menstruels et de grossesse des utilisatrices grâce à l'application Garmin Connect™. Cette collaboration a pour but d'offrir aux chercheuses et chercheurs les meilleurs outils possibles pour soutenir leurs recherches innovantes afin d'améliorer la santé générale des femmes utilisant la plateforme Labfront intégrée à l' [API Garmin Health](#) et au [kit de développement logiciel complémentaire Garmin Health](#).

« Nous sommes ravis de travailler avec Garmin pour promouvoir la recherche sur la santé des femmes, combler les disparités de financement historiques et développer l'avenir de la recherche. L'écosystème de Garmin propose des appareils parfaitement adaptés à la recherche et sont adaptés à la recherche à distance. Nous avons hâte de découvrir ce que la collaboration entre Labfront et Garmin pourra apporter en termes de découvertes. » – **Chris Peng, PDG et co-fondateur de Labfront**

Avec l'écosystème connecté Garmin Health, les montres et bracelets Garmin offrent des solutions uniques pour les projets de recherche. En donnant accès à des données brutes, Garmin Health facilite l'accès aux données des biocapteurs, ce qui permet aux chercheurs d'exercer un contrôle indépendant sur les appareils, éliminant ainsi les biais potentiels et permettant à la recherche de faire des avancées significatives dans le domaine de la santé. Pour en savoir plus sur les groupes de recherche, cliquez [ici](#).

¹Les appareils Garmin ne sont pas conçus pour surveiller ou diagnostiquer des maladies ou autres problèmes de santé. Vous trouverez plus d'informations sur la [précision des métriques ici](#).

Télécharger le visuel

Marie Cadars
Agence Zmirov Communication
garmin@zmirov.com

À propos de Garmin International, Inc. Garmin International, Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (NYSE : GRMN). Garmin Ltd. est enregistré en Suisse et ses principales filiales sont implantées aux États-Unis, à Taïwan et au Royaume-Uni. Garmin et vívosmart sont des marques déposées. Tous les autres noms de produits, marques, noms d'entreprise, marques commerciales et marques de service appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

À propos de Garmin Health

Garmin Health offre des solutions d'entreprise personnalisées tirant parti de la large gamme de montres et bracelets connectés Garmin et des données de capteur de haute qualité pour des applications sur les marchés de la remise en forme professionnelle, de la santé de

la population et du monitoring des patients. L'API Garmin Health permet à des tiers de demander à leurs clients de partager leurs données en respectant leurs déclarations de confidentialité spécifiques. Faisant partie d'une entreprise internationale créant, fabricant et livrant des produits dans le monde entier, Garmin Health répond aux besoins commerciaux et logistiques de ses clients, permettant aux entreprises de fonctionner avec un fournisseur unique fiable. Pour plus d'informations, envoyez un [e-mail à notre équipe Garmin Health](#), contactez-nous sur [LinkedIn](#) ou retrouvez-nous en ligne sur le site garmin.com/health.

À propos de Labfront

Labfront est une startup internationale spécialisée dans l'analyse de données de santé. Elle fait actuellement évoluer la recherche sur la santé avec sa plateforme d'analyse et de collecte de biomarqueurs numérique sans code. Avec la récente hausse de l'utilisation de capteurs dans la communauté scientifique, Labfront aide les chercheuses et chercheurs du domaine de la santé à traiter la grande quantité de données complexes et à effectuer leur transition vers un avenir où les données sont foisonnantes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur labfront.com ou contactez-nous sur [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [Facebook](#).

Remarque sur les déclarations prospectives :

Ce communiqué contient des déclarations prospectives concernant Garmin Ltd. et ses affaires. Ces déclarations sont fondées sur les prévisions actuelles de la direction. Les événements à venir et les circonstances mentionnées dans ce communiqué pourraient ne pas se produire et les résultats peuvent varier considérablement selon les facteurs de risque connus et inconnus et les incertitudes pouvant affecter Garmin, y compris, mais sans s'y limiter, les facteurs de risque énumérés dans le rapport annuel du Formulaire 10-K de l'exercice clôturé le samedi 31 décembre 2022, déposé par Garmin auprès de la Securities and Exchange Commission (fichier numéro 0-31983). Une copie du Formulaire 10-K de Garmin peut être téléchargée à l'adresse <https://www.garmin.com/fr-FR/investors/sec/>. Aucune déclaration prospective ne peut être garantie. Les déclarations prospectives ne constituent que des prévisions à la date de leur émission, et Garmin n'est soumis à aucune obligation de mise à jour ou de révision publique desdites déclarations, que ce soit au vu de nouvelles informations, d'événements futurs ou pour toute autre raison.