





DR

Edition automne - hiver 2025

Editorial	2
Nouveaux projets – Neue Projekte	3/4
Projets en cours – News zu den laufenden Projekten	5
Symposium intra muros	6
La vie de l'équipe – Teamalltag	7
Congrès – Tagungen	8/12
Publications – Publikationen	13







Editorial

Chères chercheuses, chers chercheurs, cher es collègues et partenaires,

Nous sommes enchanté·es de vous retrouver pour cette édition d'automne dans ce nouveau numéro du Point recherche, marqué par l'arrivée de notre binôme à la tête de l'Institut de recherche appliquée en santé de la Heds FR.

Notre duo s'inscrit dans un modèle de codirection audacieux, inspiré par l'expérience de « top sharing » de notre Haute école. Nous voyons dans ce binôme une formidable force motrice, fondée sur la conviction que la complémentarité est la clé de l'excellence. C'est la richesse de nos expertises combinées – l'une axée sur le développement stratégique, le soutien méthodologique et l'acquisition de projets, l'autre sur l'accompagnement financier, la recherche de fonds de tiers et la gestion rigoureuse – qui nous permettra d'offrir un double regard complet et un soutien solide à l'ensemble de la communauté des chercheurs de l'Institut de recherche.

L'enthousiasme que nous partageons pour cette nouvelle mission est immense. Notre ambition est claire : amplifier l'impact de la recherche appliquée en santé de l'Heds FR. Nous sommes prêt·es à conjuguer nos efforts pour que l'innovation issue de l'Institut réponde concrètement aux défis sociétaux majeurs. Nous nous engageons à travailler de concert avec vous toutes et tous pour dynamiser les liens avec les partenaires externes, qu'ils soient institutionnels ou cliniques ou politiques, afin de consolider la portée de nos cinq axes de recherche fondamentaux, allant des maladies chroniques à la santé et l'environnement.

Nous sommes conscients que la route de la recherche est jalonnée de défis, qu'il s'agisse de la complexité des enjeux de santé contemporains ou des exigences croissantes en matière de financement. Mais c'est précisément cette effervescence qui nous motive.

Nous sommes armé·es, non seulement de nos connaissances respectives, mais surtout d'une volonté commune et inébranlable de faire de l'Institut un acteur de référence, reconnu pour la pertinence et la qualité de ses travaux.

L'élan est donné. C'est ensemble, avec les chercheuses et les chercheurs de l'Institut, que nous allons écrire les prochains chapitres de succès. Nous nous réjouissons de ce chemin collaboratif et sommes impatients de franchir avec vous cette nouvelle étape du développement de la recherche en santé.

Au plaisir d'échanger avec vous très prochainement.

Cordialement,

Vos co-doyen·nes de la recherche et innovation



Prof Claudia Ortoleva Bucher & Prof François Mooser





Nouveaux projets - Neue Projekte

Innover pour mieux soigner : deux projets au service de la santé et de l'équité

À la tête de plusieurs projets de recherche ambitieux, Prof Claudia Ortoleva Bucher, nouvelle co-doyenne de l'Institut de recherche appliquée en santé de la Haute école de santé Fribourg, illustre l'engagement de ladite Haute école pour une recherche appliquée au service de la société. Sous sa co-direction, l'institut renforce son positionnement sur des thématiques à fort impact clinique et social. Deux projets en cours, **EVALIPS** et **SER-CIF**, illustrent concrètement cette orientation, en évaluant l'impact d'un nouveau rôle de pratique infirmière avancée dans les établissements médicosociaux et en promouvant une approche inclusive de la santé des femmes.

EVALIPS – Évaluer l'implantation du rôle d'infirmier ère praticien ne spécialisé e (IPS)

Face au double défi du vieillissement de la population et de la pénurie de professionnels de santé dans les établissements médico-sociaux (EMS), le canton de Vaud mise sur une innovation organisationnelle: l'introduction du rôle d'infirmier-ère praticien-ne spécialisé-e (IPS). Déjà bien établi dans plusieurs pays, ce rôle renforce la qualité, la continuité et la sécurité des soins en intégrant une expertise clinique avancée directement au sein des équipes. Le projet EVALIPS, coordonné par Ricardo Salgado (Institut et Haute École de la Santé La Source) en collaboration avec Prof Claudia Ortoleva Bucher, accompagne cette étape clé. Dès octobre 2025, les premiers IPS seront déployés dans deux EMS pilotes en terre vaudoise.

Ce contexte offre une opportunité unique d'évaluation : comprendre comment le rôle s'implante, identifier les facteurs de réussite et mesurer ses effets sur les résidents, leurs familles, les équipes et les institutions. Le projet, soutenu par le domaine Santé de la HES-SO, se décline en deux volets complémentaires :

- Évaluation de l'implantation du rôle d'IPS: analyse des facteurs structurels, des activités réalisées et des impacts observés à différents niveaux (résidents, équipes, organisation).
- Développement d'un guide de bonnes pratiques : destiné aux EMS et décideurs, ce guide soutiendra la pérennisation et la diffusion du rôle d'IPS à l'échelle cantonale et nationale.

En favorisant une approche interdisciplinaire, participative et ancrée dans la pratique, EVALIPS contribuera à façonner un modèle de soins durable, fondé sur la collaboration et l'autonomie des IPS en EMS.



Ricardo Salgado (Institut et Haute Ecole de Santé La Source) et Prof Claudia Ortoleva Bucher





SER-CIF – Suivi des symptômes de l'endométriose : vers une approche numérique inclusive

L'endométriose, qui touche environ une femme sur dix, reste une maladie invisible : les personnes concernées attendent en moyenne sept ans avant d'obtenir un diagnostic. Cette invisibilité s'explique par la minimisation de la douleur et un manque de reconnaissance dans la recherche et la clinique.

Le projet SER-CIF, dirigé par **Prof Claudia Ortoleva Bucher** (HEdS-FR) et **Prof Laura Rio** (Haute École Arc Santé), propose une revue systématique des applications mobiles de suivi des symptômes de l'endométriose. Ces outils numériques se multiplient, mais leur qualité, leur inclusivité et leur fiabilité restent peu documentées.

L'étude vise à dresser une cartographie complète des applications disponibles et à les évaluer selon plusieurs critères :

- Qualité du contenu et fondement scientifique;
- Fonctionnalités et ergonomie ;
- Inclusivité, en tenant compte de la diversité des vécus et des parcours;
- Protection des données et respect de la vie privée.

Basée sur la méthodologie rigoureuse en sept étapes de Gasteiger et al., cette analyse permettra d'identifier les bonnes pratiques et de déterminer s'il est pertinent de développer une nouvelle application plus adaptée aux besoins des personnes concernées.

Au-delà de son apport technologique, SER-CIF participe à rendre visible une pathologie sous-représentée. À titre d'exemple, le Fonds national suisse de la recherche scientifique recense plus de 240 projets portant sur la prostate, contre seulement neuf sur l'endométriose. Cette inégalité souligne l'urgence d'intégrer davantage d'équité et de diversité dans les priorités de recherche.





Nouvelles des projets en cours - News zu den laufenden Projekten

ACASEM

Le site web <u>www.symptomnavi.ch</u> propose aux personnes atteintes d'un cancer ainsi qu'à leurs proches des informations et des flyers sur les mesures qu'elles peuvent prendre elles-mêmes en cas de symptômes. Récemment restructuré, le site est désormais également disponible en anglais.

Le projet ACASEM explore les expériences des utilisateurs et utilisatrices du site Symptom Navi, en mettant l'accent sur leurs compétences numériques en santé, leur sentiment d'efficacité personnelle et leur comportement d'autogestion. Les données recueillies permettront d'adapter le site aux besoins réels des personnes concernées.

Dans le cadre du premier paquet de travail, un atelier bilingue a été organisé le 13 novembre 2025. Il vise à approfondir la compréhension de l'utilité et de l'usage du site du point de vue des utilisateurs et utilisatrices.

L'atelier s'est déroulé en deux temps :

- 1. Une première phase de discussions en groupes.
- 2. Une seconde phase consacrée au journey mapping des usages et des expériences. Les enseignements tirés de cet atelier serviront à élaborer un sondage en collaboration avec les personnes concernées. Celui-ci sera diffusé à mi-2026, auprès de personnes atteintes d'un cancer et de leurs proches.

Die Website www.symptomnavi.ch bietet Krebsbetroffenen und ihren Angehörigen Informationen und Flyer zu evidenzbasierten Selbstmanagement-Massnahmen. Das stärkt die Autonomie der Betroffenen. Die Website wurde kürzlich neu strukturiert und ist nun auch auf Englisch verfügbar.

Das Projekt ACASEM untersucht die Erfahrungen mit und die Navigation auf der Website Symptom Navi. Dazu erfassen wir die digitalen Gesundheits-Kompetenzen, das Selbstwirksamkeitsgefühl und das Selbstmanagementverhalten. Mit den Ergebnissen werden wir die Website an die tatsächlichen Bedürfnisse der Betroffenen anpassen.

Im Rahmen des ersten Arbeitspakets haben wir am 13. November 2025 einen zweisprachigen Workshop durchgeführt. Mit dem Workshop vertiefen wir unser Verständnis zum Nutzen und die Verwendung der Website aus Sicht der von Krebsbetroffenen und Angehörigen.

Der Workshop hat in zwei Phasen stattgefunden:

- 1. Eine erste Phase mit Gruppendiskussionen
- 2. Eine zweite Phase zur Darstellung der Erfahrungen und die Nutzung auf der Webseite in einem Journey Mapping

Die aus dem Workshop gewonnenen Erkenntnisse leiten die Zusammenstellung der Fragen für eine Umfrage mit Krebsbetroffenen und ihren Angehörigen. Die Umfrage wird Mitte 2026 durchgeführt





Symposium intra muros

Symposium «Personen-Zentrierte Teamentwicklung: Pflege, Betreuung und medizinische Versorgung in Pflegeheimen sichern» du 05.06.2025:

Dieses Symposium ist Teil des Forschungsprogramms "Person-Centred Care" unter der Leitung von Prof. Andrea Koppitz und ihrem Team Projekt ERNA, ERNA | HEdS-FR -Hochschule für Gesundheit Freiburg + Projekt PAPA, PAPA | HEdS-FR - Hochschule für Gesundheit Freiburg. Das Forschungsprogramm fördert die Pflegeentwicklung urch Pflegeforschung. Die Projekte zielen darauf ab, die evidenzbasierte und personen-zentrierte Pflege für Bewohnerinnen und Bewohner von Pflegeheimen kontinuierlich zu verbessern und anzupassen. Die personen-zentrierte Pflege legt den Schwerpunkt auf die körperliche und psychische Sicherheit der Bewohnerinnen und Bewohner. Die Zusammenarbeit zwischen den Gesundheitsfachpersonen und den Angehörigen ist ein wichtiger Einflussfaktor. Insbesondere die psychologische Sicherheit trägt zur Mitarbeitendenbindung bei. Dieses Thema hebt die Rolle der Pflegefachpersonen mit erweiterter Expertise (IPA, APN) in Pflegeheimen mit ihrem doppelten Kompetenzprofil (Forschung und Expertin in erweiterter Praxis) hervor und ist Teil der Förderung des Pflegeberufs auf Master-/Doktoratsniveau, um den Nachwuchs im Bereich der Pflege an den Hochschulen für Gesundheit zu sichern.

Sehr erfolgreich dank der Teilnahme von Expertinnen und Experten aus der Praxis (insbesondere aus Pflegeheimen) und aus dem nationalen und internationalen akademischen Umfeld sowie einer Expertin aus dem Kompetenzzentrum für die professionelle Pflegebedarfsermittlung in der Langzeitpflege sowie im Gesundheits- und Sozialbereich (BESA QSys AG).

Positive Bilanz für die Vernetzung und Sichtbarkeit des Bereichs Chronizität und Alterung. Dieses Symposium ermöglichte es, die Rolle einer APN mit APNs unter den Referentinnen zu beleuchten, um Pflege, Betreuung und medizinische Versorgung in Pflegeheimen zu sichern. Darüber hinaus wurde das doppelte Kompetenzprofil (Forscherin und Pflegeexpertin durch die Rolle als APN) unter anderem von Prof. Andrea Koppitz betont, die ihre Funktion als APN in der Praxis erfüllt.

Ein solches Symposium wird im 10. Juni 2026 erneut stattfinden.





La vie de l'équipe - Teamalltag

Selma Riedo, Valérie Müller et Cynthia Schneider ont quitté l'équipe R&I pour relever de nouveaux défis professionnels. Nous les remercions chaleureusement pour le travail accompli. Nos meilleurs vœux les accompagnent pour la suite.





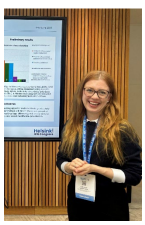


Cynthia Schneider



Valérie Müller

Nous souhaitons la bienvenue à Line Martin, qui a rejoint l'équipe R&I en septembre 2025 pour le projet SER-CIF



Line Martin

Prix INTERDEM

INTERDEM (INTERvention in DEMentia) est un réseau européen de jeunes chercheurs engagés dans le développement des soins psychosociaux en lien avec la démence, afin d'améliorer la qualité de vie des personnes concernées et de leurs proches. Interdem

Frank Spichiger, chercheur à la Heds FR et membre du groupe LOng-TeRm-CarE (LORE) www.lore.care, figure parmi les trois lauréats du prix INTERDEM Publication 2024/25. Il est récompensé pour sa contribution à l'étude Person Profile Dementia Intervention in Long-Term Care, menée au sein de son équipe de recherche. INTERDEM Academy Publication award 24/25

Toutes nos félicitations à Frank pour cette belle distinction!



Prof Frank Spichiger





Congrès - Tagungen

Congrès ACNAP

Menoud, G., Santos, G. C., Falta, B., Cavin-Trombert, A., Mabire, C., & Schäfer-Keller, P. (2025). Mapping non-pharmacological interventions across clinical, physical-functional, psycho-cognitive and social dimensions for frail people with heart failure: a scoping review. ACNAP 2025, 12 – 14 June 2025, Sophia Antipolis, France. European Journal of Cardiovascular Nursing, 24(Suppl 1). doi.org/10.1093/eurjcn/zvaf122.100

O ACNAP

Bonjour from France!



De gauche à droite :

Prof Petra Schäfer Keller, Grégoire Menoud, Prof Gabrielle Cécile Santos-Fontannaz

Santos, G. C., Pirlet, K., Liljeroos, M., Graf, D., Denhaerynck, K., Hullin, R., Vasserot, K., Leventhal, M., Menoud, G., Christie, D., Stromberg, A., Richards, D. A., & Schafer-Keller, P. (2025). CINACARD. A ten-year research programme to develop, pilot and evaluate complex interventions for people with heart failure and their informal caregivers. ACNAP 2025, 12 – 14 June 2025, Sophia Antipolis, France. European Journal of Cardiovascular Nursing, 24(Suppl 1), i129. doi.org/10.1093/eurjcn/zvaf122.109



Prof Gabrielle Cécile Santos-Fontannaz

Schafer-Keller, P., Pirlet, K., Denhaerynck, K., Muller, V., & Christie, D. (2025). Refinement of a multicomponent nurse intervention for multidisciplinary care in Heart Failure: results from a formal consensus development technique study. ACNAP 2025, 12 – 14 June 2025, Sophia Antipolis, France. European Journal of Cardiovascular Nursing, 24(Suppl 1), i123. doi.org/10.1093/eurjcn/zvaf122.103

Congrès 35th Alzheimer Europe conference

Kipfer, S., Koppitz, A., Spichiger, F., & Zahner, S. (2025). Promoting Partnerships Between Family Members and Staff to Improve Person-Centred Dementia Care in Long-Term Care Facilities. Presentation at the Annual Congress of the at the 35th Alzheimer Europe conference "Connecting science and communities: The future of dementia care", October 6th-8th, Bologna, Italy.

Koppitz, A., Spichiger, F., Zahner, S., & Kipfer, S. (2025). A Person-Centred Dementia Care Intervention Influences Psychological Safety in Long-Term Care Staff Teams. Presentation at the Annual Congress of the at the 35th Alzheimer Europe conference "Connecting science and communities: The future of dementia care", October 6th-8th, Bologna, Italy.

Spichiger, F., Zahner, S., Kipfer, S., & Koppitz, A. (2025). From Products to People: Advancing Dementia Research in Long-Term Care.

Presentation at the Annual Congress of the at the 35th Alzheimer Europe conference
"Connecting science and communities: The future of dementia care", October 6th-8th, Bologna, Italy.





Zahner, S., Kipfer, S., Spichiger, F., & Koppitz, A. (2025). How Do Nursing Staff in Long-Term Care Facilities Experience Collaboration with the Family Members of People with Dementia? Presentation at the Annual Congress of the at the 35th Alzheimer Europe conference "Connecting science and communities: The future of dementia care", October 6th-8th, Bologna, Italy



De gauche à droite :

Prof Stefanie Zahner, Prof Stephanie Kipfer, Prof Andrea Koppitz, Prof Frank Spichiger

Précongrès SIDIIEF, 2 juin 2025 – Journée estudiantine, Lausanne, Suisse

Le thème de cette journée: «L'innovation en santé: remède aux défis actuels ou source de nouvelles problématiques?»

Vasse, J.-M., Senn-Dubey, C., Mugellini, E., Donzallaz, J., & Verdon, A. (2025). EYE LEARN: développer le raisonnement clinique infirmier et la métacognition par l'oculométrie en simulation. Deux ateliers de 45 minutes ayant comme objectifs de partager l'expérience de la création de l'outil EYE LEARN et de proposer des activités/ateliers propices à découvrir les potentiels de l'oculométrie au service du raisonnement et de la métacognition.

Précongrès SIDIIEF – Journée estudiantine SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone), 02 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Programme de la journée du 2.06.2025

Congrès SIDIIEF

Christie, D., Schneider, C., Riedo, S., Mooser, F., & Huber, C. (2025). Identification des facteurs permettant de rester plus longtemps dans la profession infirmière: une étude à large échelle dans le canton de Fribourg, Suisse. Présentation orale au 9ème Congrès mondial du SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone), 02-05 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Lien vers l'abrégé de communication (Christie D)

Christie, D., Terrapon, E., Riedo, S., Schneider, C., Clément, M., & Klaus, A. (2025). Motivations et attentes d'étudiants de 1ère année en soins infirmiers dans l'exercice de leur future profession. Une étude pilote à Fribourg, Suisse. Poster présenté au 9ème Congrès mondial du SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone), 02-05 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Lien vers l'abrégé de communication (Christie D)

Coloni-Terrapon, C., Charrière-mondoux, M., & Mehmetaj, B. (2025). Former les infirmier·ères de demain à la prévention et à la gestion de la violence dans les soins. Poster présenté au 9ème Congrès mondial du SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone), 02-05 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Lien vers l'abrégé de communication (Coloni-Terrapon C)

Girard, J., & Duay, M. (2025). Mourir en santé: développement d'un module à option pour des étudiant-es en soins infirmiers. Poster présenté au 9ème Congrès mondial du SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone), 02-05 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Lien vers l'abrégé de communication (Girard J)



Josepha Girard





Lambelet, A., & Pereira, A. (2025). Innovation pédagogique en santé numérique : Une démarche transdisciplinaire. Présentation orale au 9ème Congrès mondial du SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone), 02-05 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Lien vers l'abrégé de communication (Lambelet A)

Menoud, G., Boukar, F., Cavin-Trombert, A., Santos, G., Mabire, C., & Schäfer-Keller, P. (2025). Interventions pour les personnes fragiles atteintes d'insuffisance cardiaque : une revue de la portée. Présentation orale au 9ème Congrès mondial du SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone), 02-05 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Lien vers l'abrégé de communication (Menoud G)

Noiré, Y. (2025). Prise de décisions des infirmières de triage aux urgences: comment utilisent-elles le Know-Who pour prendre des décisions? Présentation orale au 9ème Congrès mondial du SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone), 02-05 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Lien vers l'abrégé de communication (Noiré Y)

Schäfer-Keller, P. (2025). Utilisation d'une technique de développement consensuelle pour affiner une nouvelle intervention complexe à plusieurs composantes pour le suivi dans l'insuffisance cardiaque. Acronyme: REFINE. Présentation orale au 9ème Congrès mondial du SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone) dans le cadre d'une séance simultanée, 02-05 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Lien vers l'abrégé de communication (Schäfer-Keller P)



Prof Petra Schäfer-Keller

Vasse, J.-M., Verdon, A., Senn-Dubey, C., Donzallaz, J., & Mugellini, E. (2025). EYE LEARN, développement des compétences en raisonnement clinique infirmier et des apprentissages métacognitifs à l'aide de l'oculométrie utilisée en simulation. Présentation orale au 9ème Congrès mondial du SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone), 02-05 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Lien vers l'abrégé de communication (Vasse JM)

Verdon, A., Mehmetaj, B., Menoud, G., Noiré, Y., Pillonel, S., & Vasse, J.-M. (2025). Les Olympiades du Raisonnement Clinique : une compétition d'épreuves immersives entre groupes d'étudiant·es, favorisant la prise de décision et la confiance grâce à la ludification. Présentation orale au 9ème Congrès mondial du SIDIIEF (Secrétariat international des infirmières et infirmiers de l'espace francophone), 02-05 juin, CHUV, Lausanne, Suisse. Lien vers l'abrégé de communication (Verdon A)



De gauche à droite : Grégoire Menoud, Yoann Noiré, Prof Jean-Michel Vasse, Prof Alain Verdon

Pour davantage d'explications sur chacune des 10 présentations du Congrès SIDIIEF 2025 : Abstract book

Congrès SSC

Santos, G. (2025). Supporting symptom perception in people with heart failure and their informal caregivers. Oral presentation as invited speaker at the Société Suisse de Cardiologie (SSC) annual meeting 2025, 04-06 juin, Convention Center, Zürich, Suisse.





PCP-ICoP Symposium

Spichiger, F. (2025). Making Person-Centred Outcomes Usable in Long-Term Care Facilities: A Dashboard for shared use. Oral presentation at 2nd annual Person-Centred Practice International Community of Practice (PCP-ICoP) Symposium "Carrying the Light and Growing Stronger Together – Person-Centred Practice Through Changing Times", 6 November, Online event. PCP-ICoP Symposium 2025

Conference EANS

Menoud, G., Santos, G. C., Falta, B., Cavin-Trombert, A., Mabire, C., & Schäfer-Keller, P. (2025). Non-pharmacological interventions to address frailty in people with heart failure: a scoping review. Poster presented at the Summer Conference of the European Academy of Nursing Science (EANS), 10 July, Mataro, Spain.



Grégoire Menoud

Spichiger, F., Larkin, P., & Koppitz, A. (2025). Beyond Guesswork: Building Tools for Person-Centred Dementia Care. Poster presented at the Summer Conference of the European Academy of Nursing Science (EANS), 10 July, Mataro, Spain.



Prof Frank Spichiger

Cycle de conférences de la communauté Cyberlearn – HES-SO – 16.06.2025

Cet événement a rassemblé à Lausanne des étudiants, des enseignants et des experts pour explorer et discuter du potentiel de transformation de l'IA dans les pratiques, les stratégies et les systèmes éducatifs. <u>Lien vers la page Moodle</u>

Jean-Michel Vasse et son équipe de projet EYE LEARN - Exploitation de l'oculométrie et de l'IA au service de l'apprentissage du raisonnement clinique ont partagé certains résultats issus des évaluations menées auprès des étudiantes et des enseignantes.

Cette intervention a permis d'exposer les cadres de référence ainsi que le concept pédagogique qui sous-tend notre outil.

Enfin, les aspects techniques de la plateforme ont été abordés et une réflexion sur les enjeux éthiques associés à son utilisation a été entamée.

Lien vers l'enregistrement vidéo de l'intervention



Prof Jean-Michel Vasse





Autres conférences

Bana, M., & Sperisen, N. (2025). Access to Cancer Self-Management support with the Symptom Navi website, ACASEM Study. Invited oral presentation at the "Advancing Health Literacy of vulnerable groups in Switzerland: A scientific exchange on the utility of the Ophelia Process for evidence-based sustainable health services redesign", 27 October, Careum School of Health Kalaidos University of Applied Science, Zürich.



Careum Hochschule Gesundheit

Huber, C. (2025). *Technologische Kompetenzen stärken – Fortbildung an der Fachhochschule Freiburg.* Qualitätstag, diabetesschweiz/SIDB, 23. Oktober, Hotel Bern, Bern. Programm QS-Tag-2025 DE.pdf



Prof Claudia Huber





Publications - Publikationen

Juin 2025 à Septembre 2025

- Bana, M., Riedo, S., & Ribi, K. (2025).
 Self-Management Support for Cancer Survivors: A Descriptive Evaluation of the Symptom Navi Training from the Perspective of Health Care Professionals. Current Oncology, 32(6), 1-14. doi.org/10.3390/curroncol32060326
- Champenois, J. (2025). Quand manger devient une épreuve pour l'enfant. REISO, Revue d'information sociale, publié le 11 août 2025. Lien vers l'article
- Noiré, Y., Schmutz, T., Ribordy, V., Canse, A., & Pelaccia, T. (2025). How do triage nurses use their Know-Who to make decisions? A pilot exploratory study. Academic Emergency Medicine, 32(3), 348-350. doi.org/10.1111/acem.15049
- Ortoleva Bucher, C., Martin, L. A., De Santo, A., Pluchino, N., & Rio, L. (2025). Symptom tracking for endometriosis: a systematic review protocol for mobile applications focused on content, inclusivity and features. *BMJ Open*, 15(10), e103140. doi.org/10.1136/bmjopen-2025-103140

- Schaffner, E., Sandoz, M., Chatton, P., Iglesias, K., Cordonier, N., Allali, G., & Fossard, M. (2025). Tense production in French-speaking participants with Alzheimer's disease: What about discourse? Contribution of a storytelling-in-sequence task. *Journal of Alzheimer's Disease*, 1-13.
 doi.org/10.1177/13872877251376028
- Vaucher, P., Carnes, D., Hohenschurz-Schmidt, D., Thomson, O., Vogel, S., Arienti, C., Bright, P., Alvarez Bustins, G., Esteves, J., Koch Esteves, N., Fawkes, C., Rinne, S., Roura, S., Treffel, L., Wagner, A., & Draper-Rodi, J. (2025). European research Priorities for Osteopathic Care (PROCare): a sequential exploratory investigation and survey. BMJ Open, 15(10), e100757. doi.org/10.1136/bmjopen-2025-100757