



Heds FR

Haute école de santé Fribourg
Hochschule für Gesundheit Freiburg

Institut de recherche appliquée en santé
Institut für angewandte Gesundheitsforschung
Institute of Applied Health Research

Point
Recherche **Forschungs**
Punkt



DR

Edition printemps – été 2024

Editorial	2
Intra muros	3/4
News	5
Interview Prof. Andrea Koppitz	6
Nouveaux projets – Neue Projekte	7/9
Arrivées et Départs – Personaleintritte und Personalausritte	10
Congrès – Tagungen	11/12
Événements à venir – Zukünftige Veranstaltungen	13
Publications – Publikationen	14



Numéro 3

Comité de rédaction:

Pascale Larcher, François Mooser, Derek Christie

Hes·SO



Editorial

Chères lectrices,
Chers lecteurs,

Le 17 avril 2024, la HEdS-FR a accueilli un colloque d'une demi-journée consacré à la *Sensibilisation aux questions d'addictions chez les personnes âgées*. Cet événement, marquant par sa pertinence et son envergure, a rassemblé près de cent personnes, témoignant de l'intérêt et de l'urgence de cette question. Nous avons organisé cette réunion conjointement avec nos partenaires privilégiés que sont l'Association fribourgeoise des institutions pour les personnes âgées et de l'aide et des soins à domicile (AFISA), le Direction de la santé et des affaires sociales (DSAS) et le Réseau Fribourgeois de Santé Mentale (RFSM).

Notre école se montre aussi présente ailleurs en Suisse. Par exemple à travers notre participation à l'Assemblée générale de la *Swiss School of Public Health (SSPH+)* qui s'est tenue les 7-8 mai 2024 à la *Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW)* à Winterthur. J'ai eu l'honneur d'y représenter l'ensemble de la HES-SO, à l'occasion de notre accession au titre de membre de cette organisation pan-helvétique très tournée vers l'international (ssphplus.ch). La vision de la SSPH+ est de promouvoir la santé publique et l'équité en santé à travers la formation, la recherche et le transfert de connaissances.

La HEdS-FR est aussi de plus en plus présente à l'international. Par exemple, une partie des résultats du projet PIAVIR de la Prof. Claudia Huber ont récemment été présentés au *European Congress of Internal Medicine* à Istanbul ainsi qu'au *International Forum on Quality and Safety in Healthcare*, à Londres. Ce projet sur le diabète était financé par un fonds Practice-to-Science du FNS/SNF.

Parmi nos projets, d'autres font l'objet de résultats dont l'attrait dépasse nos frontières, mais par l'écrit. Dans le domaine des Métiers de la santé, l'un des 5 axes prioritaires de notre Institut de recherche appliquée sur la santé, nous avons publié un article très attendu dans le *Journal of Advanced Nursing*, une revue de référence dans le domaine.

L'occasion rêvée d'offrir à notre lectorat une interview de la cheffe de ce projet, Prof. Andrea Koppitz, voir page 6.

Notre institut, en collaboration avec ses partenaires, se développe aussi à travers le dynamisme de ses doctorant·e·s. J'ai ainsi le plaisir de féliciter notre collaborateur scientifique Frank Spichiger, qui a réalisé un important travail sur la démence dans les EMS, couronné par une thèse de doctorat (PhD) délivré par l'Institut de recherche en sciences infirmières de l'Université de Lausanne. Je saisis d'ailleurs cette occasion pour remercier son directeur de thèse Prof. Cédric Mabire, ainsi que sa co-directrice de thèse, Prof. Andrea Koppitz.

Derek Christie
Responsable de l'Institut

Welcoming HES-SO to SSPH+

HES-SO SSPH+ Faculty members

- Gaël Brulé*
- Derek Christie
- Rose Anna Foley
- Isabel Margot-Cattin
- Melchun Mohler-Kuo*
- Léo Pomar
- Sebastian Probst
- Christian Voirrol
- Jennifer Masset
- Nathalie Wellens

HES-SO members of the SSPH+ Foundation board

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Derek Christie,
Dean for Applied
R&D, School of
Health Sciences
Fribourg/Freiburg | Laurence Robatto
Head of the Health
Department
HES-SO Rectorate
Delémont |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

*: members of the academic board

One of the slides used to present HES-SO at the SSPH+ general assembly.



Photo : Ursula Erni
Légende : de gauche à droite, Derek Christie (HEdS-FR), Sebastian Probst (HEdS-GE), Nathalie Wellens (HE Santé La Source), Jennifer Masset (HESAV), Melchun Mohler-Kuo (HE Santé La Source)



Intra muros

Le 17 avril 2024 s'est tenu à la HEdS un colloque d'une demi-journée intitulé « sensibilisation aux questions d'addictions chez les personnes âgées ». En la présence du Conseiller d'État Philippe Demierre, en charge de la santé et des affaires sociales, ce colloque a réuni près de cent participants autour de cette thématique préoccupante.

Pour situer cette réunion dans son contexte, il faut revenir au rapport établi par le Service du médecin cantonal, « État des lieux : Problèmes d'addiction chez les personnes âgées dans le Canton de Fribourg ». D'après cette étude, 12% des personnes de plus de 65 ans au bénéfice d'une aide de soins à domicile ou résidant dans un EMS souffrent d'une addiction sévère, le plus souvent à l'alcool, mais aussi aux médicaments et au tabac. Dans le Canton, environ 600 personnes âgées souffrant d'addiction nécessitent une prise en charge conséquente. Le rapport souligne aussi les conséquences sociales et sanitaires des addictions et l'importance de renforcer les compétences spécifiques des professionnels qui prennent en charge les personnes âgées. Le passage à la retraite, qui constitue une étape clé pour la majorité des seniors, est identifié comme un facteur fréquent pouvant conduire aux addictions. Les conduites de dépendance chez les personnes âgées sont moins aisément détectées que chez le reste de la population, en raison notamment d'un isolement social plus marqué.



Photos : P. Larcher - De gauche à droite : Virginie Soldati (AFISA) Franco Masdea (RFSM) et Derek Christie (HEdS-FR)

Suite à ce rapport, un plan d'action constitué de 7 mesures a été établi, dont 2 en lien avec la formation et le coaching du personnel soignant. La réunion du 17 avril fait partie de ce plan d'action cantonal sur les addictions chez les personnes âgées. La réunion a consisté en interventions de Claude Bertelletto Küng, directrice de l'Association fribourgeoise des institutions pour personnes âgées et de l'aide et soins à domicile (AFISA), Virginie Soldati, responsable soin et formation à l'AFISA, Nicholas Dietrich, délégué cantonal aux questions liées aux addictions du Département de la santé et des affaires sociales (DSAS), et Franco Masdea, directeur adjoint du secteur de la personne âgée au Réseau fribourgeois de santé mentale (RFSM).

Les interventions ont permis de mettre en lumière de précieuses ressources pour les professionnel·e·s de la santé, telles que le www.addictions-et-vieillissement.ch, ou ont illustré la problématique à l'aide d'une vignette clinique.

Les participants se sont également réunis en atelier pour échanger sur le sujet. Ces ateliers ont permis de mettre en évidence des questions récurrentes. Par exemple, les problèmes posés au personnel soignant par l'addiction à l'alcool dans les EMS et les soins à domicile. En outre, la grande majorité des participants se déclarent démunis face au problème des addictions chez les personnes âgées, par manque de formation spécifique.

Globalement, le colloque peut être qualifié de franc succès, tant au niveau du nombre de participants que de la qualité des interventions. Il sera suivi d'autres actions dans le cadre du plan cantonal.



Photo : P. Larcher – De gauche à droite : Nicolas Dietrich (DSAS) et François Mooser (HEdS-FR)



News

Zoom sur les nouvelles de notre Institut

Nomination	Nomination	Soutenance de thèse doctorale
<p>La HEdS, représentée par Prof. Derek Christie et Laurence Robatto, du Rectorat, fait désormais partie du Conseil de fondation de la Swiss School of Public Health (SSPH+). Cette organisation rassemble 12 universités et plus de 70 institutions pour atteindre une masse critique d'experts couvrant tous les domaines de la santé publique. Elle encourage la collaboration entre instituts et la communication entre les experts et le grand public. ssphplus.ch</p>	<p>Notre collègue Jean-Michel Vasse a été nommé Professeur associé. Co-responsable du module « Soigner la Personne en chirurgie » à la HEdS, il enseigne dans divers modules théoriques couvrant la médecine, la chirurgie, la pédiatrie et les situations d'urgence. Investi dans le développement des compétences en raisonnement clinique et passionné par l'innovation pédagogique, il est le responsable du projet EYE LEARN - HEDS (heds-fr.ch) et co-responsable du projet Home Digital Skills Université de Fribourg (unifr.ch). Toutes nos félicitations !</p> <div></div> <p>Jean-Michel Vasse (HEdS-FR)</p>	<p>Améliorer la qualité des soins pour les personnes atteintes de démence dans les établissements medico-sociaux à l'aide de l'IPOS-Dem</p> <p>Frank Spichiger a soutenu sa thèse le 21 mai 2024 au CHUV, portant sur l'amélioration des soins pour les personnes atteintes de démence dans les établissements médico-sociaux. news.unil.ch/Thèse Frank Spichiger</p> <p>Son étude a testé l'outil IPOS-Dem, conçu pour identifier les symptômes fréquents de la démence, et l'a adapté aux établissements de Suisse alémanique. La thèse souligne la nécessité d'outils comme l'IPOS-Dem pour mieux répondre aux besoins croissants des patients atteints de démence et recommande des tests approfondis et une collaboration pour améliorer l'accessibilité et la clarté des informations sur les soins. Les recherches futures devraient se concentrer sur l'amélioration de l'outil et l'aide aux soignants dans son utilisation. La thèse était dirigée par le Professeur Philip Larkin dans le cadre du programme doctoral en sciences infirmières de l'IUFRS et de l'Ecole doctorale de la FBM de l'UNIL.</p>



Interview of Andrea Koppitz on the Fit for Practice project: An exploratory analysis of a cross-sectional survey of newly graduated Swiss nurses.

Interview by Pascale Larcher and Frédéric Pont



Professor Andrea Koppitz's team has just published an article in the *Journal of Advanced Nursing* (cf *liste des publications page 14*) entitled: "Comparison of student nurses' expectations and newly qualified nurses' experiences regarding clinical practice: A secondary analysis of a cross-sectional survey". This study was financed by the Fonds Ra&D of the Haute Ecole de Santé de Fribourg.

Hello Andrea, you are both a researcher and a clinical nurse. Your expertise focuses on aging and in particular dementia. Has this dual role pushed you more towards undertaking this study?

Yes and no.

Yes, because in practice I see again & again how difficult it is to bridge the gap between theory & practice.

No, because as an advanced practice nurse, I feel responsible for good working conditions for my colleagues.

Could you briefly explain your motivation for this large-scale project?

During a team discussion during the first wave of the Covid pandemic, the idea of an analysis of the NAT-ABBE (Swiss National Graduate Survey of Health Professionals) data specifically for our school was born.

What did you aim to demonstrate through this research conducted across 6 HES institutions and in the different linguistic regions?

The Swiss National Graduate Survey of Health Professionals covering six universities of applied sciences, not only HES-SO schools, between 2016 and 2019. The aim was to compare student nurses' expectations and newly qualified nurses' experiences with regard to clinical practice in Switzerland 1 year after graduation.

What were the main results? Did you expect these results or were you surprised?

I was not surprised by the biggest gaps. These were found in 'having enough time to spend with patients', 'balancing work and family' and experiencing 'good management'.

The most important expectation gaps relate to having enough time to spend with patients and having a good work-life balance. Rather than the oft-cited shortage of nurses, the most important result is whether there is a shortage of places for nurses to work.

You mention the example of the USA and "magnet hospitals," could you tell us more about this?

The idea behind Magnet hospitals is to focus on nursing and its core competencies. Magnet hospitals have significantly lower staff turnover. Among other things, they use shared decision-making to involve nurses from all hierarchical levels.

The results highlight the issue "Having enough time to dedicate to patients." What would be your recommendation regarding this issue?

Working in the present as much as possible and prioritising work. AI can help us do this in the future.

In what ways can your study be applied in the canton of Fribourg? How can the message now be conveyed to employers and authorities?

We could consider whether and how we could develop and implement a transition programme for newly qualified nurses.



Andrea Koppitz (HEdS-FR)



Nouveaux projets – Neue Projekte

Cancer Survivorship Survey – Fribourg

Background and study aim: A cancer diagnosis and its ensuing treatments can cause long-term effects and may impact daily living even years after any treatment has stopped. Persons diagnosed with cancer and living beyond cancer treatments are called cancer survivors. Our study explores cancer survivors' symptoms and problems up to ten years after their diagnosis. Our aim is to describe self-reported symptoms and problems experienced by cancer survivors between five and ten years post-diagnosis. Further, we will explore cancer-related factors that might help to predict long-term problems. To achieve our aims, we will use a survey to gather relevant data.

Who can participate: Cancer survivors who have been treated in canton Fribourg at one of the hospital sites linked to Fribourg cantonal hospital (HFR). Participants must have a diagnose of breast, colorectal, lung or prostate cancer, or a lymphoma or myeloma. The date of their diagnosis must lie between one and ten years before the recruitment date. Study participants need to understand written French or German to complete the questionnaires. In this study we will apply no intervention to participants. Eligible study participants will receive study information and questionnaires by postal mail. If they agree to participate, they will complete the questionnaires online or on paper once; no follow-up assessment will be carried out.

What measures do we take: Our survey will use the National Comprehensive Cancer Network patient assessment questionnaire to assess long-term problems and the Self-Administered Comorbidity questionnaire. Overall, participants will answer 52 questions, which will take about 20 minutes. Questions are related to physical symptoms (e.g. breathing, skin alterations, pain, fatigue), emotional symptoms (e.g. stress, depressive mood), financial challenges, return to work, and healthy behaviour. Comorbidities are for example cardiovascular diseases, high blood pressure, diabetes, arthritis, or other common chronic conditions. Study collaborators will collect 18 items in order to explore details related to cancer diagnosis, complications during initial

treatment, and further participant characteristics from medical records. The study results will show how frequent cancer-related long-term symptoms are, and how severe they are respectively one to five and five to ten years after diagnosis. Further, we will perform calculations with treatment- and diagnosis-related information which are linked to later problems and symptoms. Cancer survivors are expected to live with long-term effects caused by their cancer. This survey study results will have the potential to inform future early interventions and support for cancer survivors.

Possible benefits and risks: Study participants will receive no personal benefit by participating in the study and no study-specific risks are expected. Eligible participants are free to decide to answer the questions or not. Study participants will provide insights on their cancer survivorship experience in a Swiss canton. This information may help to improve cancer survivorship care in this region, a fact that might be of benefit later for the participants.

Study start and end: Participant recruitment started on 27 February 2024 and will close by end of May 2024. The study end is planned for 31 December 2024.

Where is the study run: HFR Fribourg – cantonal Hospital is the study sponsor. The principal investigator works the School of Health Sciences Fribourg/Freiburg, which is part of the HES-SO University of Applied Science and Arts Western Switzerland.

The study is funded by HFR Fribourg and the *Fondation fribourgeoise pour la recherche et la formation sur le cancer*.

➔ Prof. Marika Bana, RN PhD,
marika.bana@hefr.ch

Motivations et attentes des étudiants dans l'exercice de leur future profession en soins infirmiers

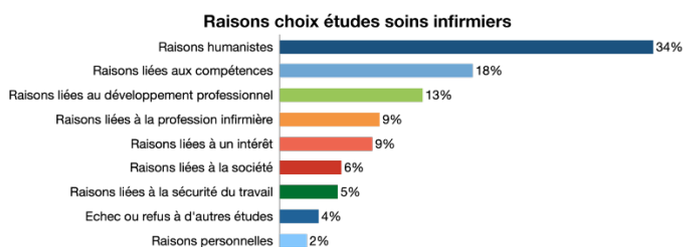
Le Prof. Derek Christie et son équipe de recherche de la Haute École de Santé Fribourg ont mené un sondage sur les motivations et les attentes des étudiant·e·s en première année du Bachelor en soins infirmiers. Ce sondage est la première phase d'une étude plus large portant sur la place de la profession dans la vie des jeunes infirmiers et infirmières.

L'objectif de cette première phase était d'identifier les facteurs sous-jacents qui motivent les individus à poursuivre une carrière dans les soins infirmiers et de tracer les facettes anticipées de leur vie professionnelle.

L'équipe de recherche a mené une enquête via une plateforme en ligne auprès de 148 étudiant·e·s en soins infirmiers de première année de Bachelor. Elle a obtenu des informations à partir de quatre questions clés : la raison d'un engagement dans un Bachelor en soins infirmiers, les motivations pour choisir des études en soins infirmiers, les attentes associées à l'obtention d'un Bachelor en soins infirmier, ainsi que les besoins pour atteindre une vie professionnelle satisfaisante. Les réponses ont été soumises à une analyse thématique détaillée, qui a permis à l'équipe d'identifier les thèmes récurrents. Les résultats ont montré que la principale raison d'entreprendre un Bachelor en soins infirmiers est humaniste, caractérisée par un profond désir de contribuer positivement à la société par le biais de soins et de services apportés avec compassion. Une autre raison mise en avant est celle du développement professionnel, soit dans la poursuite d'une carrière entreprise par un CFC d'ASSC, soit dans le but de poursuivre ensuite vers des études complémentaires (par exemple sage-femme). L'intérêt intrinsèque pour la profession ressortait également comme une raison d'entreprendre un Bachelor en soins infirmiers.

En ce qui concerne les attentes et les besoins pour leur vie professionnelle, il ressortait de l'analyse que les principales attentes sont liées aux conditions de travail (par ex. avoir un bon salaire, suffisamment de temps), au bien-être professionnel (par ex. se sentir épanoui, avoir un équilibre vie privée-professionnelle), et à l'environnement professionnel (par ex. avoir une

bonne cohésion d'équipe, se développer professionnellement). Dans une moindre mesure les étudiant·e·s ont également des attentes liées aux développements des compétences infirmières (être un professionnel compétent, avoir la possibilité de mettre à jour mes connaissances, avoir de l'autonomie, etc.), ainsi que d'avoir un métier varié.





Heds FR

Haute école de santé Fribourg
Hochschule für Gesundheit Freiburg

Institut de recherche appliquée en santé
Institut für angewandte Gesundheitsforschung
Institute of Applied Health Research



Cette compréhension préliminaire jette les bases des phases ultérieures de l'étude, offrant la possibilité d'approfondir la nature complexe des aspirations en matière de soins infirmiers. Ce projet de recherche entre désormais dans une nouvelle phase. Des questionnaires détaillant les valeurs professionnelles et les motivations à exercer la profession seront envoyés aux jeunes infirmiers et infirmières. En complément, des focus groups seront organisés afin de creuser les réponses obtenues et d'explorer en profondeur la place de la profession infirmière dans la vie de ces nouveaux professionnels. Ce projet vise à dresser un profil précis des valeurs et motivations qui animent les jeunes infirmiers et infirmières de la région de Fribourg. Forts de ces connaissances, les chercheurs attendent de pouvoir révéler les aspects les plus profonds des vocations infirmières, contribuant ainsi à l'enrichissement de la formation et de la pratique infirmière.

Equipe de projet

Cynthia Schneider
Selma Riedo
Eugénie Terrapon
Marie Clément
Derek Christie

Avec le soutien de

Valérie Müller
Sabine Jacot
François Mooser
Françoise Schwander Maire
Tanya Cara Nova



Arrivées – Personneintritte Départs – Personalausritte

Nous souhaitons la bienvenue à Stefanie Zahner, qui a rejoint l'équipe Ra&D cette année.



Stefanie Zahner

Prof. Sandrine Pihet et Tonia Schilling ont quitté l'équipe Ra&D pour relever de nouveaux défis professionnels.

Nous les remercions chaleureusement pour le travail accompli. Nos meilleurs vœux les accompagnent pour la suite.



Prof. Sandrine Pihet



Tonia Schilling



Congrès – Tagungen 2024

Le projet « [EYE LEARN](#) » mené par le Professeur Jean-Michel Vasse de la HEdS en collaboration avec la Haute École d'Ingénieurs de Fribourg (HEIA-FR), a fait l'objet d'une édition des « [cafés de l'INAS](#) », une série d'entrevues scientifiques menées à l'Université de Mons en Belgique.

EYE LEARN propose l'utilisation de lunettes d'oculométrie par les étudiant·e·s lors d'exercices de simulation de situations cliniques. Ce dispositif permet de filmer la situation de manière subjective et de collecter des données précises sur le regard des étudiant·e·s sur le patient simulé et son environnement. Quelques jours après le débriefing classique, les étudiant·e·s se connectent sur la plateforme développée dans le cadre du projet pour voir leur vidéo et approfondir leur analyse de leur performance. L'objectif est d'améliorer leurs compétences en raisonnement clinique, et leur compréhension de leurs propres mécanismes métacognitifs (réflexion sur leur façon d'apprendre).

EYE LEARN a été testé durant cinq itérations sur deux ans auprès de 111 étudiant·e·s. Les évaluations réalisées durant le développement, portant sur l'utilité perçue et l'expérience utilisateur, sont très positives de la part des étudiant·e·s et des enseignant·e·s. Le projet a reçu le Prix d'innovation pédagogique 2021 de la HES-SO.



Marc Demeuse (Université de Mons) et Jean-Michel Vasse (HEdS-FR)

Project PIAVIR - 22th European Congress of Internal medicine, 6-9.03.2024, Istanbul

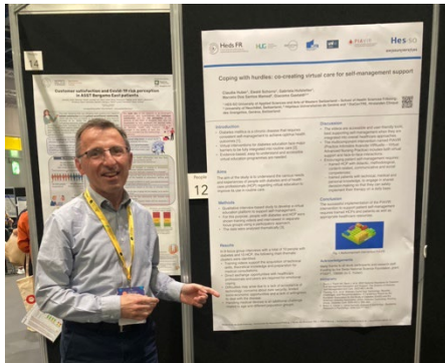


Prof. Claudia Huber et Gabriela Hofstetter-Hefti (HEdS-FR)

Vom 6. bis 9.3.2024 haben sich in Istanbul gegen 3'600 Ärztinnen und Ärzte sowie weitere Gesundheitsfachpersonen aus vielen europäischen Ländern zum *European Congress of Internal medicine* getroffen. Dort sind Beiträge zu aktuellen gesundheitsbezogenen Themen und der Komplexität der Implementierung von Innovationen und evidenzbasierten Massnahmen in der Inneren Medizin diskutiert worden. Die Hochschule für Gesundheit Freiburg war mit dem Projekt PIAVIR (Pratique Infirmière Avancée VIRTuelle) an diesem Kongress vertreten, welches von Claudia Huber und Gabriela Hofstetter präsentiert wurde. Der Inhalt des Beitrags spricht ein international aktuelles Thema an und führte zu verschiedenen Fachdiskussionen, insbesondere der partizipative Ansatz bei der Entwicklung der PIAVIR-Intervention. Wir danken der Hochschule für Gesundheit Freiburg und dem Schweizerischen Nationalfonds für die geschätzte Projektunterstützung.



**Project PIAVIR – International Forum on Quality and Safety in Healthcare
10-12.04.2024, London**



Ewald Schorro (HEdS-FR)

Vom 10. bis 12.4.2024 haben sich in London gegen 5'000 Gesundheitsfachpersonen aus über 80 Ländern zum *International Forum on Quality and Safety in Healthcare* getroffen, wo Beiträge zu aktuellen gesundheitsbezogenen Themen wie z.B. Chancengleichheit, Patient and Public Involvement, Nachhaltigkeit und Digitalisierung präsentiert und diskutiert wurden. Die HEdS-FR war mit dem Projekt PIAVIR (Pratique Infirmière Avancée VIRtuelle) an diesem Kongress vertreten, welches von Ewald Schorro präsentiert wurde. Der Inhalt des Beitrags ist auf grosses Interesse gestossen und führte zu verschiedenen Fachdiskussionen. Durch den vorteilhaften Standort des Posters – gleich neben dem Lunch-Büffet – konnte der Fachaustausch über die Pausen hinweg weitergeführt werden. Virtuelle Patientenschulungen sprechen ein international aktuelles Thema an. Wir danken der Hochschule für Gesundheit Freiburg und dem Schweizerischen Nationalfonds für die geschätzte Projektunterstützung.

Frank Spichiger (2024) *The Swiss model of palliative care delivery*. Baltic palliative care conference 2024 Palliative care options: From hospice to hospital, Kaunas, Lithuania.



Frank Spichiger (HEdS-FR)



Frank Spichiger (HEdS-FR)

Le 18 avril 2024 à Genève, Cécile Tenot, ostéopathe CDS chargée de cours à la HEdS-FR et praticienne formatrice aux HUG, a représenté notre école au Congrès international de la Société d'endométriose et de désordres utérins.

En compagnie interprofessionnelle avec Sandrine Balisson, physiothérapeute, elle a animé une session d'une matinée intitulée : *Chronic pain in women: Manual and physical management*. [Congress.seud.org/program-2024](https://congress.seud.org/program-2024)



Cécile Tenot (HEdS-FR)



Événements à venir – Zukünftige Veranstaltungen

3 septembre, Berne – Eventforum :
"Governing by Values" : directives médico-éthiques en mutation. ASSM et Université de Berne : Qui doit et peut élaborer des directives médico-éthiques en Suisse ? Avec quel impact et quelle obligation ? [Directives \(samw.ch\)](https://www.samw.ch)

3 septembre 2024, Genève - conférence suisse de santé publique : renforcer la culture de la surveillance sanitaire [Programme - Swiss Public Health Conference \(sphc.ch\)](https://www.sphc.ch)

10 et 11 septembre, St-Gall - Swiss Congress for Health Professions - (Congrès suisse des professions de santé).
En collaboration avec la Conférence spécialisée Santé des hautes écoles spécialisées suisses, le thème : "Co-création : innovations collaboratives dans le domaine de la santé" sera discuté et évalué. [SCHP Kongress 2024 | OST](https://www.schp.ch)

12 et 13 septembre 2024, Berne - 19e Congrès tripartite des soins infirmiers en psychiatrie 'beWEGt'. Qu'est-ce qui vous fait bouger, qu'est-ce qui vous fait bouger et/ou comment nous bougeons ensemble, que ce soit dans la pratique, le management, l'enseignement et / ou la recherche. [Anmeldung – 3Länderkongress \(dreilaenderkongress.at\)](https://www.dreilaenderkongress.at)

31 octobre, Kursaal Berne - "Data for Health" : Résultats des deux initiatives de « Swiss Personalized Health Network (SPHN) » et de « Personalized Health and Related Technologies (PHRT) » et les liens avec le programme DigiSanté ainsi que la stratégie nationale pour l'Open Research Data. [Data for Health: Joining Forces for a Swiss Health Research Data Ecosystem - SPHN](https://www.dataforhealth.ch)

7 et 8 novembre 2024, Genève - 3e conférence IMPACT : immersion et réseautage dans les sciences de l'implémentation et renforcement du pipeline de recherche pour l'implémentation dans la pratique et le changement au niveau du système. [Impact swiss implementation science Network](https://www.impactswiss.ch)



Publications – Publikationen

2024

Alves, M., Skuza, K., **Coloni-Terrapon, C.**, Lê Van, K., Wenger, D. & Rexhaj, S. (2023). Regards croisés des proches aidants, des professionnels de la santé et des prestataires de soutien concernant les enjeux de partenariat en psychiatrie adulte. *Recherche en soins infirmiers*, 154, 13-28. doi.org/10.3917/rsi.154.0013

Baggio, S., Billieux, J., Dirkzwager, A., **Iglesias, K.**, Moschetti, K., Perroud, N., Schneider, M., Vernaz, N., Wolff, H., & Heller, P. (2024). Protocol of a monocentric, double-blind, randomized, superiority, controlled trial evaluating the effect of in-prison OROS-methylphenidate vs. placebo treatment in detained people with attention-deficit hyperactivity disorder (BATIR). *Trials*, 25(1), 23. doi.org/10.1186/s13063-023-07827-7

Baggio, S., Nsingi, N., **Iglesias, K.**, & Sapin, M. (2024). Validation of a 9-item Perceived Suicide Awareness Scale (PSAS-9) for adolescents. *Journal of Affective Disorders*, 352, 306-311. doi.org/10.1016/j.jad.2024.02.062

Bana, M., & Jahn, P. (2024). Pflgerische Unterstützung und Begleitung bei Krebserkrankungen. In P. Jahn, A. Gaisser, M. Bana, & C. Renner (Eds.), *Onkologische Krankenpflege* (pp. 277-287). Springer, Berlin, Heidelberg. doi.org/10.1007/978-3-662-67417-8_14

Carnes, D., Bright, P., Brownhill, K., Carroll, K., Engel, R., Grace, S., Vogel, S., & **Vaucher, P.** (2024). Usual light touch osteopathic treatment versus simple light touch without intent in the reduction of infantile colic crying time: A randomised controlled trial. *International Journal of Osteopathic Medicine*, 100710. doi.org/10.1016/j.ijosm.2024.100710

Jaquier, V., Haenni, M., Bovay, R., & **Iglesias, K.** (2024). Pertinence et compréhension d'une pratique ostéopathique attentive aux psychotraumatismes : étude exploratoire des connaissances, opinions et aptitudes perçues des actuels et futurs ostéopathes. *Mains libres*, 1, 27-37. doi.org/10.55498/MAINSLIBRES.2024.12.1.27

Koppitz, A., **Spichiger, F.**, **Keller-Senn, A.**, **Bana, M.**, **Huber, C.**, **Christie, D.**, Bucher, T., & Volken, T. (2024). Comparison of student nurses' expectations and newly qualified nurses' experiences regarding clinical practice: A secondary analysis of a cross-sectional survey. *Journal of advanced nursing*. doi.org/10.1111/jan.16211
→ Interview en page 6

Pihet, S., **Clement, M.**, **Terrapon, E.**, & **Kipfer, S.** (2024). Adaptation of a psycho-educational group program to improve coping in dementia caregiving: a feasibility study with mixed-methods. *BMC geriatrics*, 24(1), 197. doi.org/10.1186/s12877-024-04815-7

Sandoz, M., **Iglesias, K.**, Achim, A. M., & Fossard, M. (2024). The contribution of discursive and cognitive factors in referential choices made by elderly people during a narrative task. *Neuropsychology, Development and Cognition. Section B: Aging, Neuropsychology and Cognition*, 31(2), 301-322. doi.org/10.1080/13825585.2022.2150141

Sperisen, N., Stoll, S., & **Bana, M.** (2024). Survivorship. In P. Jahn, A. Gaisser, M. Bana, & C. Renner (Eds.), *Onkologische Krankenpflege* (pp. 761-774). Springer, Berlin, Heidelberg. doi.org/10.1007/978-3-662-67417-8_39