



4e congrès NEVAM
«Together for vein quality:
expertise at every step»

Pour tous les profession-
nels qui travaillent avec
des cathéters veineux.

30 janvier 2026
Hôpital de l'Île, Berne

Follow us 

nevam

Chères participantes, chers participants,

Nous vous souhaitons la bienvenue au quatrième congrès NEVAM dans la magnifique ville de Berne.

Je vous présente la devise du Congrès: « Together for vein quality – expertise at every step », NEVAM met en discussion un large éventail de thématiques liées à la qualité, en collaboration avec des intervenantes et intervenants de renom. Cette rencontre multiprofessionnelle et multidisciplinaire transmet des connaissances de base, présente des projets de développement de la pratique ainsi que des techniques de pose, et offre des possibilités d'exercices pratiques et d'échanges lors des ateliers. Les conférences du matin se déroulant, dans le grand auditorium, les ateliers et séminaires de l'après-midi seront, une fois de plus, complétés par une exposition industrielle riche et variée.

En Suisse, NEVAM s'est développée pour devenir les « **national experts for vascular access and maintenance** ». Nous nous réjouissons d'accueillir à ce congrès des professionnelles et professionnels engagé(e)s en Suisse italienne et romande. Ils présenteront des évolutions et des savoirs issus de différentes régions du pays. La langue du congrès est donc l'allemand et le français. Les conférences seront traduites dans l'autre langue nationale.

Ce programme varié vous offre de nombreuses opportunités pour approfondir vos connaissances, trouver de nouvelles inspirations lors de l'exposition industrielle et échanger avec des expertes et experts de différentes professions et spécialisations. Nous vous remercions de votre participation au congrès et de votre engagement en faveur du développement de la sécurité des patients et de la qualité dans le domaine des accès veineux.

Au nom de l'ensemble du comité d'organisation, je vous souhaite une journée riche, motivante et instructive.

Katharina Bosshart, Présidente de NEVAM

Le comité d'organisation



Katharina Bosshart
Présidente de l'association
et membre fondatrice



Ursina Baumgartner
Vice-présidente, département
Finances et marketing



Denise Herren
Membre du comité directeur,
responsable du sponsoring



Amon Bosshart
Membre du comité directeur,
département informatique



Anja Rieger
Département Marketing
et Social Media



Anita Dürst
Administration



Erik Aerts
Conseiller



Samuel Widmer
Responsabilité
quotidienne



Cecile Massebiaux
Représentation
Romandie



Dr. Virginie Moulin
Représentation
Romandie



Rainer Feh
Photographe

PRO-PICC^{CT}
CT RATED PICC CATHETER

**Medcomp Pro-PICC® Katheter –
und alles was dazugehört**

**Le cathéter Pro-PICC® de
Medcomp – et tout ce qui va avec**

Official Distributor Switzerland



EUROMED Swiss
Medical Distribution Services



medCOMP



Health Solutions & Support AG
We support You with solutions!

Monidrop W

**Die moderne Infusionsüberwachung
Präzise intravenöse Therapie für jeden Patienten**

- ▶ *Sicherheit*
- ▶ *Effizienz*
- ▶ *Flexibilität*
- ▶ *Zeit- und Kosteneinsparung*

Demo direkt am Stand!



Health Solutions & Support AG
6280 Hochdorf
info@health-sol.ch

Matinée

8.15–9.00	Ouverture des portes Visite de l'exposition industrielle
ab 9.00	Accueil, informations sur le congrès Katharina Bosshart, infirmière diplômée MScN, présidente de l'association NEVAM Modération Michael John Mot de bienvenue du groupe Insel Sabine Molls, Responsable du développement Inselfpital, Berne
9.10 – 9.30	La qualité en médecine - l'engagement des assureurs maladie Verena Nold, représentante des assureurs-maladie au sein de la CFQ, ancienne directrice de santé suisse
9.30–10.00	L'innovation par l'éducation – la méthode italienne Prof. Dr. med. Mauro Pittiruti, fondateur et directeur de la société italienne de cathétérisme vasculaire GaveCelt
10.00–10.30	Roundtable «Together for Vein Quality - Expertise at Every Step» Focus: Décision partagée: quel cathéter pour quel patient? Modérateur: Stephan Schärli, participants: Virginie Moulin, Cécile Massebiaux, Erik Aerts, Vanina Meyssonier, Aleksandra Tuleja
10.30–11.00	Pause café Visite de l'exposition industrielle
11.00–11.25	Le capital veineux préservé - stratégies dans le parcours de soins dans deux hôpitaux (HUG, CHUV) Cécile Massebiaux, infirmière spécialiste clinique HUG Dr. med. Virginie Moulin, Médecin hospitalier CHUV
11.25–11.45	Video: Pose d'un PICC/Midline en conditions réelles : du geste à la pratique Modératrice: Dr. med Aleksandra Tuleja, angiologie, Inselfpital, Bern
11.45–12.15	Accès veineux et responsabilité partagée : quand le soin interroge le droit Informations à suivre
12.15–12.30	Clôture de la matinée - Informations sur le programme de l'après-midi et session poster Samuel Widmer, chef d'équipe de la polyclinique d'angiologie et de chirurgie vasculaire, Inselfpital Bern
12.30–13.30	Déjeuner Visite de l'exposition industrielle

Après-midi

13.30–14.30	<p>Programme au choix – Bloc 1 Les participants peuvent assister aux séminaires dans l'auditorium ou choisir l'un des ateliers.</p>
Séminaires	<p>Fibroblastic Sleeve Dr. med Andrea Scicolone, conseiller médical de l'équipe PICC EOC, Lugano</p> <p>Indications et contre-indications des PICC: que faire en cas de problème? Martin Ringer, expert en soins infirmiers, Clinique des maladies infectieuses et d'hygiène hospitalière USZ</p> <p>Bridge the Gap in Vascular Access Management with New Technology Dr. med. Vittorio Cerotto, anesthésiste et responsable de l'équipe chargée des accès vasculaires à l'hôpital USL Umbria 1 de Pérouse (Italie)</p>
Ateliers/ Séminaire	<p>1 Prévention des infections associées aux cathéters : de la théorie à la pratique clinique grâce à des technologies innovantes, Solventum Anna-Seiler-Haus, U1_006</p> <p>2 Insertion de midline échoguidée, Teleflex Anna-Seiler-Haus, U1_007</p> <p>3 PICC à l'aide d'un champ magnétique et d'un ECG, BD JJH, Salle 161</p> <p>4 Pose d'une voie veineuse périphérique – Conseils, astuces et règle CVR, Greiner Bio One JJH, Salle U1_128</p> <p>5 Port d'injection sur le CVP: un risque d'infection et d'hygiène? B.Braun JJH, Salle 163</p>
14.30–15.00	<p>Pause café Visite de l'exposition industrielle</p>
15.00–16.00	<p>Programme au choix – Bloc 2 Les participants peuvent assister aux séminaires dans l'auditorium ou choisir l'un des ateliers.</p>
Poster- Présentations	<ul style="list-style-type: none"> • Lange Leitung? Eine Fortbildung zu zentralvenösen Kathetern Altea Bondolfi, oral D • Améliorer les ponctions de FAV grâce à l'échographie Aurélie Janik, oral F • Le Titan port en photophère Katell Guibert, oral F • Un capital veineux préservé grâce à une décision partagée Vanina Meyssonier, oral F • Evolution de l'expertise infirmière en accès vasculaires Patricia Vulliamy-Staehli, oral F • Midline Catheters Utilization and Safety in a 300-Bed Swiss Hospital Dr. med. Fanny Blondet, oral F
Ateliers/ Séminaire	<p>Analogique Bloc 1</p>
	<p>Conclusion commune et informations sur NEVAM Katharina Bosshart, infirmière diplômée MScN, présidente de l'association NEVAM</p>
16.20–18.00	<p>Apéritif dînatoire pour les participants inscrits</p>



 solventum



Solutions produits pour la
prévention des infections dans
la gestion des cathéters vasculaires

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Teleflex™
Empowering the future of healthcare



Michael John

Modération du congrès

est expert diplômé en soins d'anesthésie et travaille comme responsable de la formation à l'Hôpital cantonal d'Aarau ainsi que comme enseignant à la Z-INA à Zurich. La formation et le développement continu en soins d'anesthésie lui tiennent particulièrement à cœur. Depuis de nombreuses années, il s'engage également activement au sein de l'association professionnelle SIGA-FSIA, une organisation partenaire de la NEVAM. Il y anime le congrès annuel, soutient le comité d'organisation et est membre du comité directeur.

Stephan Schärli

Modération Round Table

est responsable du service des urgences interdisciplinaires à l'Hôpital cantonal de Lucerne à Wolhusen. En tant que député cantonal du parti du Centre du canton de Lucerne et membre de la commission de la santé (GASK), il s'engage pour la santé, la sécurité et le renforcement de la démocratie directe. Il dispose d'une vaste expertise en médecine d'urgence et intervient comme chargé de cours invité dans les domaines de la mort et du mourir, de la gestion de crise, de la communication interculturelle ainsi que de la sécurité civile.



Sabine Molls

Mot de bienvenue du groupe Insel

Responsable du développement Inselspital, Berne

Katharina Bosshart

Accueil, informations sur le congrès

Infirmière diplômée MScN, présidente de l'association NEVAM





Verena Nold

mag. oec. HSG, elle est représentante des assureurs-maladie au sein de la Commission fédérale pour la qualité et ancienne directrice de santésuisse. Elle est active depuis de nombreuses années dans différentes fonctions au sein du système de santé suisse et a contribué de manière déterminante à la mise en place d'organisations de qualité dans le système de santé suisse, notamment l'ANQ, l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques, ainsi qu'à la création du Registre suisse des implants (SIRIS), dont elle est vice-présidente. Elle est en outre membre du conseil de fondation de la Fondation EQUAM depuis plusieurs années, laquelle s'engage en faveur du développement et de la certification externes de la qualité dans la médecine ambulatoire.

Prof. Dr. med. Mauro Pittiruti

born in 1954, he lives in Rome – where he has been working as a surgeon at the Catholic University Hospital since 1980. From 1990 on, he has focused most of his clinical and scientific activity on venous access devices, becoming one of the leading international experts in this area. Since 1998, he is the chairman of the Italian Group for Venous Access Devices (GAVeCeLT). Since 2000, he is one of the chief editors of the Journal of Vascular Access. In 2009, he received the Suzanne Herbst Award for Excellence in Vascular Access. Since 2010, he is chairman of the Scientific Committee of WoCoVA (World Conference on Vascular Access). During the last decades, he has lectured in hundreds of meetings all over the world; he has published four volumes on venous access and more than 500 papers, 200 of which are indexed on PubMed.



Cécile Massebiaux

infirmière spécialiste clinique aux Hôpitaux Universitaires de Genève, titulaire d'un Bachelor of Science en soins infirmiers, spécialisée en soins intensifs adultes et détentrice d'un DAS en transformation stratégique de l'entreprise, elle coordonne le programme Accès vasculaires et thérapies médicamenteuses au sein du Pôle des pratiques professionnelles de la Direction des soins. Sa mission est de déployer des pratiques fondées sur une approche globale, sécurisée et individualisée de l'accès vasculaire, de la pose au retrait, en plaçant le besoin thérapeutique et le patient au cœur des décisions.



Dr. med. Virginie Moulin

est médecin interniste spécialiste FMH au CHUV, titulaire d'un diplôme universitaire en accès vasculaire de l'Université de Lyon, elle s'intéresse à la prise en charge des accès vasculaires tout au long du parcours de soins, de l'indication à la pose jusqu'au retrait. Cofondatrice de la communauté romande de pratique en accès vasculaire, elle oriente son activité clinique, de recherche et d'enseignement vers cette thématique, avec une attention particulière portée au besoin thérapeutique, à la sécurité des patients et à la qualité des soins.

Dr. med. Aleksandra Tuleja

est spécialiste en angiologie et en médecine interne, avec une solide formation clinique acquise dans des hôpitaux à grand volume en Allemagne et en Suisse. Ses travaux de recherche ont porté sur les malformations vasculaires, leurs phénotypes, leurs classifications cliniques ainsi que sur les thérapies interventionnelles. Depuis avril 2024, elle suit une formation postgraduée en angiologie interventionnelle au Centre interdisciplinaire des interventions de l'Hôpital universitaire de Berne, où elle approfondit son expertise en techniques endovasculaires telles que le traitement de l'AOMI, la thrombolyse, les embolisations et les interventions dans les maladies vasculaires hépatiques. Son objectif est d'acquérir une compétence maximale en interventions endovasculaires et de poursuivre le développement de la recherche dans ce domaine.



Mag. Andreas Mayr

dispose d'une longue expérience dans le système de santé et dans le domaine de la préanalytique. Depuis 2011, il travaille comme Application Specialist Preanalytics chez Greiner Bio-One, où il conseille les utilisateurs, dispense des formations et optimise les processus préanalytiques. Auparavant, il a été pendant plus de cinq ans enseignant académique en soins infirmiers et soins de santé auprès de la GESPAG, ainsi que plusieurs années infirmier en soins intensifs en Haute-Autriche et au Tyrol. Son parcours professionnel associe une vaste expérience clinique à des compétences pédagogiques et à une expertise technique approfondie dans le domaine du laboratoire et de la préanalytique.



Dr. med Andrea Scicolone

qualified as an anaesthesiologist and intensive care physician at the University of Novara in 2017 and worked for three years in Italian public hospitals, mainly in intensive care units. During this time, he became an ultrasound expert and developed a strong interest in PICC lines. In 2020, he moved to Switzerland to practise anaesthesiology, further deepening his expertise in vascular access and becoming the medical advisor for the regional PICC team. In 2023, he obtained a postgraduate diploma in vascular access from the Catholic University of Rome in collaboration with GAVeCeLT. His other interests include pre-hospital trauma and sports medicine, medical education, cooking pasta and travel.

Martin Ringer

est expert en soins infirmiers à la Clinique des maladies infectieuses et de l'hygiène hospitalière de l'Hôpital universitaire de Zurich. Il est responsable infirmier de la consultation ambulatoire d'infectiologie et membre de l'équipe OPAT. Les cathéters veineux jouent un rôle central dans l'administration ambulatoire des anti-infectieux. Martin Ringer apporte un soutien spécialisé pour l'utilisation des cathéters Midline et Broviac, ainsi que tout particulièrement du PICC, à l'Hôpital universitaire de Zurich. Il anime régulièrement des formations PICC et a participé à la conception d'un module d'e-learning interne à l'hôpital. Dans sa présentation, il aborde les défis rencontrés et transmet des perspectives pratiques issues du quotidien clinique.



Dr. med. Vittorio Cerotto

is a board-certified specialist in anaesthesiology, intensive care medicine, and pain management, with many years of experience in acute and perioperative care. His main focus is the management of central and peripheral vascular access, including team organisation, infection prevention, and quality standards. He currently coordinates, in a leadership role at USL Umbria 1, the organisation-wide vascular access programme and is actively involved at both national and international levels in education and scientific work. His goal is the sustainable implementation of safe, evidence-based concepts in everyday clinical practice.

Quel est le lien entre Sherlock et la pose d'un PICC ?

Le système de confirmation de position de l'extrémité Sherlock 3CG™ permet de localiser la pointe du PICC dans le corps et de la suivre tout au long de son cheminement jusqu'à sa position cible.

Que ce soit au lit du patient ou même à domicile, cette technologie innovante ouvre des perspectives totalement nouvelles pour la pose de PICC. De plus, le recours à l'imagerie n'est plus nécessaire, ce qui permet de réduire l'exposition aux rayonnements pour toutes les personnes concernées.

BD – comment vous soutenons-nous ?

Nous vous accompagnons volontiers dans le conseil, les tests et l'introduction du système de confirmation de position de l'extrémité Sherlock 3CG™. Grâce à la longue expérience de nos Clinical Specialists, nous trouvons une solution adaptée à vos besoins spécifiques.

BD – qui sommes-nous ?

BD est l'une des plus grandes entreprises internationales de technologies médicales, engagée à faire progresser le monde de la santé™. BD compte parmi les leaders dans le développement de technologies innovantes destinées à la sécurité des patients et des utilisateurs, à la recherche médicale ainsi qu'au laboratoire clinique.



eu.bd.com

Save the Date:
29 janvier 2027



5e congrès NEVAM

Séminaire/Ateliers

Séminaire 1

Bâtiment : Anna-Seiler-Haus

Salle : U1_006

Prévention des infections associées aux cathéters :
de la théorie à la pratique clinique grâce à des
technologies innovantes

Dr. Philippe Eggimann

Vice-président de la FMH Association des médecins suisses

sponsored by Solventum



Atelier 2

Bâtiment : Anna-Seiler-Haus

Salle : U1_007

Insertion de midline échoguidée

Nakeisha Ciesielski

Clinical Specialist Vascular DACH

Clinical and Medical Affairs

Cem Ok

Clinical Specialist Vascular DACH

sponsored by Teleflex



Atelier 3

Bâtiment : Julie-von-Jenner-Haus, étage A

Salle : 161

PICC à l'aide d'un champ magnétique et d'un ECG

Janine Galli

Clinical Resource Consultant

Ariane Güngerich

Clinical Specialist Switzerland

Ivan Vlaovic

Account Manager

sponsored by Becton Dickinson (BD)



Atelier 4

Bâtiment : Julie-von-Jenner-Haus, étage U1

Salle : 128

Pose d'une voie veineuse périphérique – Conseils, stuces et règle CVR

Mag. Andreas Mayr

Chercheur en sciences infirmières, expert en application des produits

sponsored by Greiner Bio-One



Atelier 5

Bâtiment : Julie-von-Jenner-Haus, étage A
Salle : 163

Port d'injection sur le CVP: un risque d'infection et d'hygiène?

Sibylle Gosteli

Responsable du programme afsain, responsable de formation en soins d'urgence



Michaela Lucas

Responsable de l'équipe d'urgence



Chloé Steiner

TRM responsable de la radiologie interventionnelle et PICC Team



sponsored by B. Braun

MCM SCHAUBLIN
Serving medical excellence



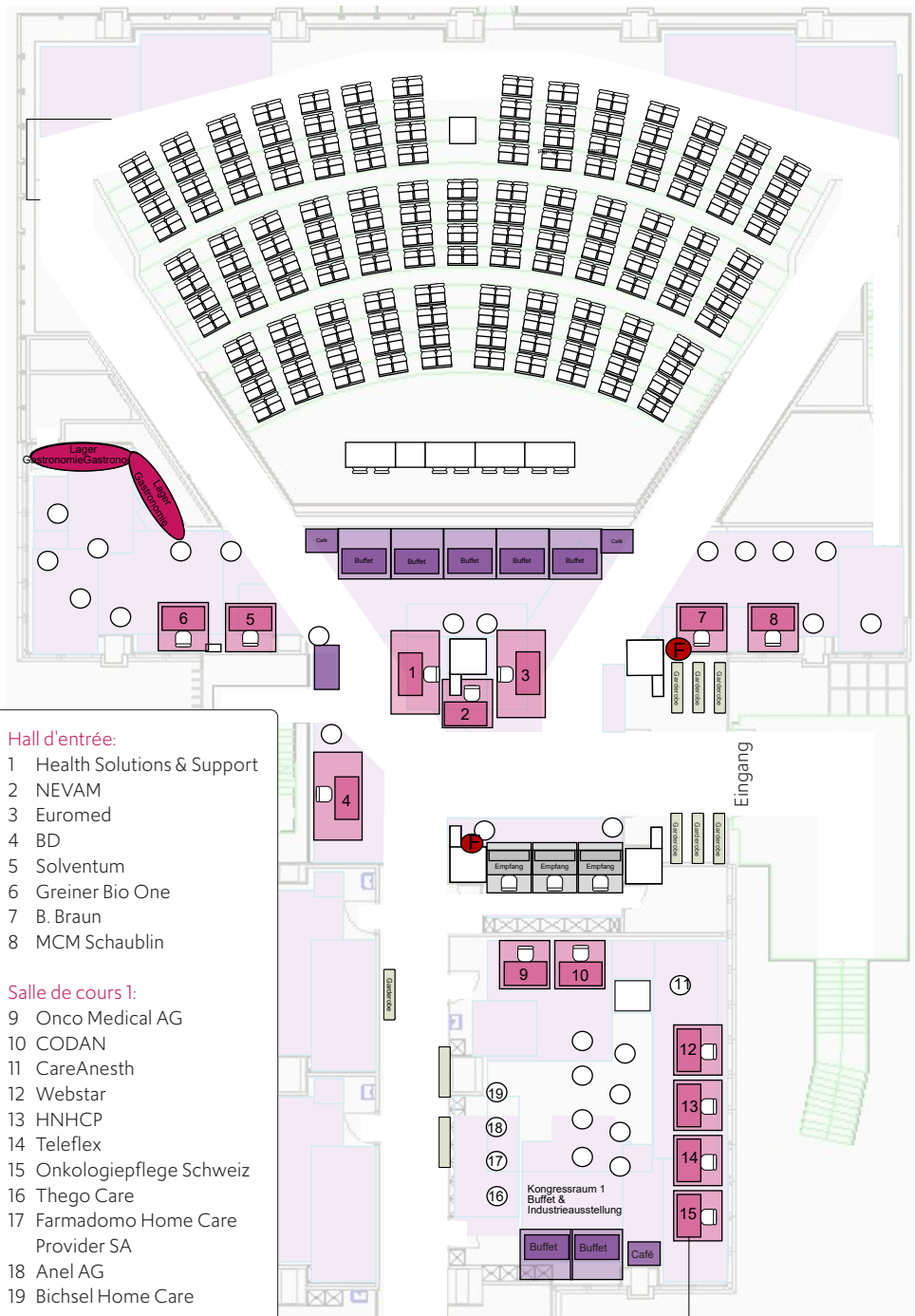

greiner
BIO-ONE

WEBSTAR



CODAN

Aperçu des exposants



Pourquoi NEVAM ?

NEVAM s'engage pour des accès veineux sûrs et de haute qualité ainsi que pour des thérapies par perfusion en Suisse. Dans la médecine moderne, les accès veineux jouent un rôle central. Sans eux, ni le diagnostic ni de nombreuses thérapies ne seraient possibles. Pourtant, la qualité de la prise en charge dans ce domaine n'est pas optimale en Suisse.

NEVAM est un partenaire important pour toutes celles et ceux qui s'engagent en faveur de l'amélioration de la sécurité des patients en Suisse. Avec votre soutien, NEVAM peut atteindre ses objectifs.

Devenez membre de NEVAM et engagez-vous pour l'avenir de la sécurité des patients en Suisse !



NEVAM

National experts for
vascular access and
maintenance

info@nevam.ch
nevam.ch

nevam

Follow us 

Prochains événements – Save the Date:

- 7 mai 2026 | Réunion du réseau à Berne:
«PVK-kleiner Zugang – grosser Herausforderung»
suivie de l'assemblée générale
- 30 avril 2026 und 13 novembre 2026 |
«Theorie trifft Praxis – sicherer Umgang mit Port und PICC»
- 5 novembre 2026 | Réunion du réseau :
«Spitin-Spitem: Optimierung des Übergangs mit
Infusionstherapien»
- Save the Date: 29 janvier 2027 | 5e congrès NEVAM

Nos partenaires

Partenaire Or



Partenaire Argent



Partenaire Bronze



Supporter

