

Newsletter


patientensicherheit schweiz
sécurité des patients suisse
sicurezza dei pazienti svizzera

21 mai 2026



Éditorial

Programme national de mise en application relatif à la sécurité de la médication (NIP-MedS) : la première phase est terminée

Chères lectrices, chers lecteurs,

La sécurité de la médication est une préoccupation centrale dans le secteur de la santé, car les erreurs de médication comportent des risques importants pour la sécurité des patient·e·s. Les effets indésirables des médicaments comptent parmi les événements indésirables évitables les plus fréquents dans tous les domaines de soins. Il existe en Suisse de nombreuses approches et initiatives visant à promouvoir la sécurité de la médication.



Sur cette base, nous menons, entre avril 2025 et mars 2031, un [programme national de mise en application relatif à la sécurité de la médication \(NIP-MedS\)](#)

sur mandat de la Commission fédérale pour la qualité (CFQ).

Ce programme de six ans a pour objectif **de garantir et de renforcer la sécurité de la médication à l'échelle nationale** en se concentrant sur trois axes prioritaires : la gestion sûre des médicaments à haut risque, la réduction des erreurs de médication dues à une

confusion, ainsi que la gestion sûre des médicaments en cas de modifications de la disponibilité des médicaments.

Le programme est divisé en quatre phases consécutives. La phase 1 du programme – le développement du concept – est désormais achevée.

La première phase a consisté à réaliser un état des lieux complet, en étroite collaboration avec les spécialistes du terrain. Son objectif était de dresser un tableau de la situation actuelle en matière de sécurité de la médication en Suisse et a également permis de créer une base solide pour l'élaboration et la mise en œuvre de mesures appropriées. Cette phase a notamment consisté en des visites sur site et des entretiens dans plusieurs institutions de différents domaines de soins et régions linguistiques, l'analyse des déclarations CIRNET et PatBox.ch, ainsi qu'une enquête en ligne auprès de l'ensemble du personnel spécialisé impliqué dans le processus de médication, à laquelle ont répondu un peu plus de 1 000 participant·e·s. Un grand merci à toutes et tous les professionnel·le·s, institutions et organisations partenaires qui ont partagé leurs expériences, leurs données et leurs évaluations, permettant ainsi de dresser un état des lieux solide.

L'achèvement de l'élaboration du concept marque le début de la phase 2, au cours de laquelle les mesures développées seront progressivement concrétisées et testées dans le cadre de projets pilotes. Diverses mesures sont en cours de planification. Il s'agit notamment d'élaborer une définition coordonnée au niveau national des médicaments à haut risque avec des critères clairs, ainsi que de recommandations pratiques, fondées sur la conception et les facteurs humains, visant à garantir la sécurité en matière d'organisation des stocks de médicaments et des postes de travail destinés à la préparation et à la distribution des médicaments. La poursuite de l'élaboration et de la mise en œuvre de toutes les mesures s'effectuera en étroite collaboration avec les institutions, les expert·e·s et les autres actrices et acteurs concerné·e·s du système de santé, et fera l'objet d'un développement continu au sein de groupes de travail thématiques. Votre expérience pratique est ici essentielle : soutenez-nous dans le développement de mesures concrètes visant à renforcer la sécurité de la médication. Vous trouverez de plus amples informations sur les possibilités de participation dans l'appel à contributions ci-dessous.

Nous nous réjouissons d'apporter avec vous, ces prochaines années, une contribution significative au renforcement durable de la sécurité de la médication en Suisse.

Vous trouverez de plus amples informations sur les conclusions de la phase 1 ainsi que sur le programme sur notre [site web](#) et nous restons à votre disposition pour toute question.

Cordialement

Dre Alessandra Moscaroli, responsable scientifique du programme

Dre Nicole Schönenberger, responsable administrative du programme

**Souhaitez-vous contribuer à l'amélioration concrète de
la sécurité de la médication ?**

Appel à contributions NIP-MedS

Dans le cadre du NIP-MedS, nous recherchons des exemples de stockage et de processus de travail liés à la gestion des médicaments dans la pratique.

Donnez-nous un aperçu de votre quotidien professionnel à l'aide d'une photo : **à quoi ressemblent vos postes de travail dédiés à la manipulation et à la préparation des médicaments ? Comment les médicaments sont-ils stockés chez vous ?** Afin de refléter de manière aussi complète que possible l'hétérogénéité de vos locaux de stockage et de préparation, ainsi que des processus associés, il est essentiel de recueillir un grand nombre de retours provenant de domaines de soins, régions et institutions variés. Vous pouvez, si vous le souhaitez, indiquer également ce qui fonctionne bien et les aspects qui représentent un défi.

Vos observations nous aident à développer des scénarios concrets afin de tester des mesures d'amélioration spécifiques.

[Envoyer une photo](#)

Vos données seront traitées de manière anonyme. Les photos et informations soumises seront utilisées exclusivement à des fins internes. Vous trouverez de plus amples informations sur le programme sur notre [site web](#).



Nouvel épisode du podcast Orange Is The New Safe

Travail en équipe et sécurité : les outils TeamSTEPPS

Le premier épisode en français de notre podcast sur la sécurité des patient·e·s, [Orange Is The New Safe](#), est désormais disponible : *Travail en équipe et sécurité : les outils TeamSTEPPS*.

Anthony Staines, PhD, responsable du programme *Sécurité des patients et qualité des soins* à la Fédération des hôpitaux vaudois, partage son expérience lors d'un entretien avec la Dre Line Zurkinden et donne des conseils concrets pour utiliser TeamSTEPPS, un concept pédagogique centré sur les outils clés du travail en équipe.

[Écouter l'épisode sur Spotify](#)

De plus, un autre épisode en allemand est sorti ce mois-ci : [Sicherheit in der Geburtshilfe: Fortschritte, Risiken und der Room of Horrors](#). Anne Steiner, sage-femme, MSc, EMBA, responsable Qualité et Innovation à la Fédération suisse des sages-femmes, est l'invitée de la Dre Andrea Balmer. Cet épisode a été réalisé en collaboration avec [Herztöne – der Hebammen-Podcast](#) de la Fédération suisse des sages-femmes (épisodes en allemand et en français).

Connaissez-vous déjà les autres épisodes de notre podcast ? Nous vous invitons à découvrir de courts échanges donnant un aperçu concret du monde de la pratique, dans différents domaines de soins et à travers des perspectives variées. Tous les épisodes sont disponibles gratuitement sur [Spotify](#).



Rappel – Inscrivez-vous gratuitement dès maintenant !

Rencontre CIRRNET le 25 juin 2026 : programme détaillé disponible

[La rencontre CIRRNET](#) virtuelle aura lieu le jeudi 25 juin 2026, de 14h00 à 16h30. En plus de la présentation des résultats du mois de déclaration CIRRNET de mars 2026, des expert·e·s partageront leurs expériences pratiques sur le thème de *l'intégration insuffisante du personnel*, notamment sur les stratégies d'intégration innovantes issues de l'aviation et leur transposition dans le secteur des soins, ainsi que sur les modèles de temps de travail flexibles. Vous trouverez le programme détaillé [ici](#). Inscrivez-vous dès maintenant ! La participation est gratuite et ouverte à l'ensemble du personnel de santé. La langue de l'événement est l'allemand ; un sous-titrage automatique en direct avec fonction de traduction est disponible.

[Inscription](#)

**La chambre
des erreurs**

Dernières places disponibles : inscrivez-vous dès maintenant
Chambre des erreurs – Événement de formation et de réseautage
le 9 juin 2026

Il reste encore quelques places disponibles pour la *Chambre des erreurs – événement de formation et de réseautage* du 9 juin 2026 à Zurich pour les scénarios **radiologie, psychiatrie et aide et soins à domicile (en allemand)**. Une dernière place est par ailleurs disponible pour la **formation en français** qui se tiendra de 14 h 30 à 16 h dans le scénario de la **maison de retraite**. Inscrivez-vous dès maintenant et participez gratuitement à un entraînement par simulation pour la sécurité des patient·e·s.

Vous trouverez de plus amples informations sur notre [site web](#).

Inscription



Insuline – petites doses, grands effets **CIRRNET Incident Talk le 27 août 2026**

Le prochain CIRRNET Incident Talk aura lieu le jeudi 27 août 2026, de 14 h à 15 h 30. Le thème est *Insuline – petites doses, grands effets*.

L'Incident Talk se déroulera en ligne via MS Teams et sera présenté pour la première fois par Claudia Kühn, responsable CIRRNET depuis le mois de janvier. La langue de l'événement est l'allemand ; un sous-titrage automatique en direct avec fonction de traduction est disponible. La participation est gratuite.

Inscription

Lors des discussions de cas en ligne organisées plusieurs fois par an sur les déclarations CIRRNET, une discussion ouverte avec les participant·e·s est lancée sur la base de cas sélectionnés en rapport avec le thème abordé. L'objectif est l'échange intersectoriel et interprofessionnel d'expériences, de causes possibles et d'approches de solutions.



Cas pratiques à discuter

Nouvelle Quick-Info

Lisez le nouveau cas et partagez vos propres expériences, évaluations et propositions de solutions via la fonction de commentaire :



Cathéter de la pompe à analgésie clampé

[Vers la Quick-Info](#)

Vous trouverez toutes les Quick-Infos [ici](#).

Les activités menées dans le cadre des projets *NIP-MedS*, *chambre des erreurs* et *CIRNET* sont financées par la Commission fédérale pour la qualité (CFQ).

Fondation Sécurité des patients Suisse
Fondazione Sicurezza dei pazienti Svizzera
Stiftung Patientensicherheit Schweiz

Nordstrasse 31 · 8006 Zurich

T +41 43 244 14 80

info@securitedespatients.ch

www.securitedespatients.ch



patientensicherheit schweiz
sécurité des patients suisse
sicurezza dei pazienti svizzera



[Se désabonner de la newsletter](#)