



ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP
IN AMBULATORY CARE PLATFORM

News d'ASAP mai - août 2025

- Cette année, le fonds de recherche du CMPR est dédié spécifiquement à des projets en lien avec les « **Maladies infectieuses dans le domaine ambulatoire** ». N'hésitez pas à soumettre votre projet ! Plus d'infos sous : [Fonds de recherche – Collège de médecine de premier recours](#)
- Hubert Maisonneuve et Yolanda Müller ont présenté ASAP lors d'une session plénière au congrès de printemps de la Société Suisse de Médecine Interne Générale
- Des membres d'ASAP ont donné leurs retours sur les matériaux développés par l'Office Fédéral de la santé publique dans le cadre de la stratégie nationale contre l'antibiorésistance (StAR) : feuilles d'information, post-it et vidéo explicative
- La guideline syndromique sur les infections respiratoires aiguës et états grippaux a été finalisée et mise en ligne : <https://ssi.guidelines.ch/guideline/5082/fr>
- Le Conseil de Fondation du Collège de Médecine de Premier Recours prolonge son soutien financier à ASAP pour une année (2026)
- Notre cheffe de projet a décidé de donner un nouvel élan à sa carrière professionnelle. Nous cherchons activement la perle rare qui la remplacera.
- Le 25 juin 2025, le Conseil fédéral a décidé de créer une base légale pour permettre la remise d'antibiotiques à l'unité, afin de lutter contre leur usage inapproprié et les résistances. Cette mesure sera obligatoire pour les pharmacies et facultative pour les cabinets médicaux. L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) est chargé de préparer un projet de loi d'ici fin 2026. [Pour plus d'informations](#)

Articles récents sur le sujet

[Do Swiss family physicians prescribe antibiotics in line with national guidelines? A cross-sectional study](#)

Cette étude analyse si les médecins de famille et les pédiatres suisses prescrivent les antibiotiques selon les directives nationales (guidelines de la Société suisse d'infectiologie) introduites à partir de 2019. En examinant plus de 52 000 prescriptions (2017–2022), les auteurs constatent qu'environ 18–19 % des prescriptions ne sont pas conformes aux recommandations, avec des taux plus élevés pour les infections respiratoires comme la sinusite ou la pharyngite. L'introduction des directives a entraîné une amélioration modeste, surtout chez les enfants. Des

facteurs comme l'âge avancé du médecin, le type d'indication, et les attentes perçues des patients influencent les prescriptions non conformes. L'étude souligne la nécessité de renforcer les stratégies favorisant l'adoption des directives, par exemple en facilitant leur intégration dans les dossiers électroniques des patients, en diffusant des messages ciblés lors des formations continues, et en impliquant les médecins de famille à l'élaboration et à l'actualisation des recommandations.

SPOT - Schweizerische Punktprävalenzerhebung von Infektionen und Antibiotikaverbrauch bei Bewohnenden von Alters- und Pflegeheimen

En septembre 2024, une enquête menée dans 94 établissements médico-sociaux suisses a révélé une prévalence de 2,3 % des infections associées aux soins (IAS) et de 2,6 % d'utilisation d'antibiotiques (AU). Les infections urinaires étaient les plus fréquentes, avec la sonde vésicale comme principal facteur de risque. L'utilisation des antibiotiques varie fortement selon les régions, plus élevée en Suisse romande (5,9 %). Les facteurs de risque incluent hospitalisation récente, plaies, et polypharmacie. La majorité des établissements manquent de structures pour un bon usage des antibiotiques. Les résultats soutiennent la mise en place d'un réseau national pour améliorer prévention des IAS et usage rationnel des antibiotiques.

Discrepancy between antibiotic pack sizes and guideline recommendations: a real-world analysis based on claims data

Cette étude observationnelle rétrospective s'appuie sur les données relatives aux demandes de remboursement d'une grande compagnie d'assurance maladie suisse. Elle analyse les prescriptions de onze substances antibiotiques différentes recommandées pour les cinq indications les plus courantes en Suisse. Il a été révélé un écart important entre les tailles des boîtes disponibles et les recommandations officielles de durée de traitement. Dans plus de 30 % des cas, les patients recevaient une quantité d'antibiotiques non conforme aux recommandations, souvent en excès.

ASAP-Symposium 2025

Le prochain symposium annuel ASAP aura lieu le 12 novembre 2025, de 9h00 à 13h00, à Welle 7, Berne. La première partie portera sur les recommandations nationales concernant la diarrhée, les infections respiratoires et les infections urinaires. La deuxième partie sera consacrée aux prescriptions d'antibiotiques en établissements médico-sociaux, avec des présentations sur les données actuelles, les lignes directrices et une table ronde interprofessionnelle.

Vous pouvez dès à présent consulter la version provisoire du programme ci-dessous. Nous vous invitons toutefois à consulter régulièrement [notre site web](#) pour accéder à la version la plus à jour. Le nombre de places étant limité, nous vous recommandons vivement [de vous inscrire](#) dès maintenant.



ASAP

ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP IN AMBULATORY CARE PLATFORM

PROGRAM

8h45–9h00	Welcome of participants
9h00–9h05	A word of welcome <i>Dr François Héritier – Kollegium für Hausarztmedizin / Collège de Médecine de Premier Recours</i>

Part 1. Update on guidelines. Chair: Yolanda Müller

9h05–9h25	Updates of diarrhea guidelines <i>Dr Diem-Lan Vu Cantero, Geneva Cantonal Communicable Diseases Unit</i>
9h25–9h45	Updates of ARI/ILI guidelines <i>Dr Adrian Rohrbasser, Institute of Primary Health Care (BIHAM)</i>
9h45–10h05	Prescriptions for urinary tract infections: what do the data tell us? <i>Dr Andreas Plate, Institute of Primary Care, University of Zurich and University Hospital Zurich</i> <i>Catherine Plüss-Suard – Anresis & University of Bern</i>
10h05–10h20	Discussion
10h20–10h50	Coffee break and networking

Part 2. Antibiotic prescriptions in long-term care facilities (LTCFs). Chair: Noémie Boillat Blanco

10h50–11h05	SPOT: Point prevalence survey on Health-care associated infections and antibiotic consumption in Swiss LTCFs <i>Domenica Flury – HOCH Health Ostschweiz</i>
11h05–11h20	Guidelines for LTCFs <i>Emmanouil Glampedakis – Unité cantonale Hygiène, Prévention et Contrôle de l'Infection, canton of Vaud</i>
11h20–11h35	AMS opportunities for respiratory tract infections in LTCFs <i>Noémie Boillat Blanco – Lausanne University Hospitals & University of Lausanne</i>
11h35–12h15	How to improve antibiotic prescriptions in LTCFs? <i>round table: speakers + interprofessional table: to be confirmed</i>
12h15–12h20	Closing remarks <i>Yolanda Müller, ASAP</i>
12h20–13h00	Apéro riche

Portrait

Dans chaque newsletter, retrouvez le portrait d'un membre du comité scientifique et consultatif (SAC) d'ASAP

Le comité scientifique et consultatif (SAC) soutient les activités de la plateforme. Le rôle de ce comité est d'approuver la stratégie générale d'orientation des activités, en approuvant le plan d'action annuel. Retrouvez la liste complète des membres de ce comité sur [la page web d'ASAP](#).

Portrait #2: Andreas Plate



Fonction : Membre du comité scientifique et consultatif d'ASAP, médecine spécialiste en infectiologie et médecine interne générale, chef de clinique, responsable de l'enseignement

Affiliation : Institut de médecine de famille, Hôpital universitaire de Zurich

Expertise principale : Recherche sur les soins de santé, axée sur l'utilisation des antibiotiques dans les soins primaires

Projet marquant : Le projet de recherche commun en collaboration avec la compagnie d'assurance HELSANA et ANRESIS. Il a permis pour la première fois de recenser et d'évaluer la consommation d'antibiotiques en médecine ambulatoire selon les spécialités médicales.

Pourquoi s'être engagé dans le comité ? : La plateforme ASAP est un forum idéal pour réunir des expert·s issu·es du monde scientifique et de la pratique, ainsi que les parties prenantes. Elle offre un espace de mise en réseau, de coordination et d'échange de connaissances, où les diverses expertises de différentes disciplines peuvent être mises à profit. Il en résulte des synergies qui peuvent être exploitées de manière ciblée afin d'optimiser et de promouvoir l'utilisation des antibiotiques dans la médecine de premier recours en Suisse.

A venir

En 2025, nous serons présents au congrès suivant :

Vendredi 26 septembre 2025 congrès d'automne de la SSMIG à St-Gall : [ASAP: stewardship beyond antimicrobials \(e\)](#)

[Act Now: Protect Our Present, Secure Our Future](#) – La Semaine mondiale de sensibilisation à la résistance aux antimicrobiens (World AMR Awareness Week, WAAW) se déroulera du 18 au 24 novembre 2025.

Partagez et restez connecté.e.s !

Nous vous encourageons à vous inscrire à [notre newsletter](#) et à partager cette newsletter ainsi que la page web d'ASAP avec vos collègues. Ensemble, nous pouvons réduire l'antibiorésistance et garantir un avenir plus sain pour toutes et tous.

Pour toute question ou suggestion, n'hésitez pas à nous contacter à asap@kollegium.ch

L'équipe ASAP

https://kfm-cmpr.ch/asap_de/ . asap@kollegium.ch