



### **Registres médicaux : mise à jour des recommandations**

Partie intégrante de l'assurance-qualité et/ou du développement de la qualité, les registres médicaux contribuent à la transparence et à la comparabilité des prestations médicales, sont à la base de la recherche clinique et épidémiologique et fournissent des données importantes pour la politique de santé et la planification des soins.

Les « Recommandations concernant la création et la gestion de registres dans le domaine de la santé » fournissent des informations permettant de vérifier la qualité des registres médicaux avant et/ou après leur création. Elles s'adressent aux responsables de registres, aux sous-traitants et à leur personnel, aux personnes participant aux registres ainsi qu'à toute personne intéressée.

Les éditeurs (ANQ, H+, ASSM, Médecine Universitaire Suisse et FMH) ont mis à jour les recommandations pour tenir compte de l'introduction de la nouvelle législation fédérale sur la protection des données (LPD, OPDo) le 1<sup>er</sup> septembre 2023.

Vous trouverez [ici](#) la nouvelle version (2.1) des recommandations et la liste de contrôle afférente.

### **Plateforme suisse des registres médicaux**

En Suisse, divers registres médicaux recensent des données concernant les maladies et la qualité. Or il est parfois difficile de garder une vue d'ensemble, même pour les spécialistes. Vous aimeriez obtenir un aperçu des registres de votre région ou de votre discipline, ou vous cherchez un registre spécifique ? Grâce à la [Plateforme suisse des registres médicaux](#), vous trouverez rapidement une réponse à vos questions.

Vous tenez un registre qui ne figure pas encore sur la plateforme ? Alors aidez-nous à compléter la plateforme en remplissant le [formulaire](#) ad hoc. La saisie d'un nouveau registre prend environ 5 à 10 minutes.

**Voici les bonnes raisons d'obtenir le label « responsible practice FMH »**

Demandez dès maintenant le label « responsible practice FMH » : [www.fmh.ch/responsible-practice.fr](http://www.fmh.ch/responsible-practice.fr) !

**Label «responsible practice FMH»**

Avec le label « responsible practice FMH », la FMH certifie les institutions de soins qui s'engagent activement afin que leurs médecins respectent le Code de déontologie de la FMH.



**Voici les bonnes raisons d'obtenir le label « responsible practice FMH » :**

- Vous promouvez une action médicale responsable et respectueuse de l'éthique.
- Vous encouragez la qualité des soins et la sécurité des patients.
- Vous façonnez une culture et une gestion de votre organisation conformes aux valeurs et au code de conduite préconisés par le Code de déontologie de la FMH.
- Vous apportez la preuve que les standards et les directives du Code de déontologie sont respectés et activement encouragés.

**Demandez dès maintenant le label « responsible practice FMH »**



**Symposium: From bytes to beds – Navigating patient safety in the digital transformation of clinical work**

Le 25 octobre 2024, [un programme](#) passionnant vous attend à Berne ! Ne manquez pas cet événement et [inscrivez-vous](#) sans attendre !



**Symposium  
From bytes to beds –  
Navigating patient safety  
in the digital transformation  
of clinical work**



**25.10.2024 | 9.00–12.30 | UniS, Raum S003, Bern**  
Vom Byte zum Bett – Patientensicherheit in der digitalen Transformation der klinischen Arbeit

**Symposium  
From bytes to beds –  
Navigating patient safety  
in the digital transformation  
of clinical work**

9.00-9.15	<b>Registration</b> Prof. Dr. Annette Oberholzer, Koordinatorin, Medizinische Fakultät, Universität Bern Dr. med. Christian Buechel, Abteilungsleiter, Endokrinologie und Diabetologie, Bern	Agenda 2024-10-25-26 10.00-12.30 10.00-12.30-26 10.00-12.30-26
9.15-9.45	<b>Konferenz I</b> <b>Die Bedeutung von KI und AI für die Patientensicherheit – eine Einführung</b> Prof. Dr. Robert Schreier, UNIL, Universität Bern	10.00-12.30-26 10.00-12.30-26 10.00-12.30-26
9.45-10.30	<b>Konferenz II</b> <b>Digital Health and Patient Safety: Lessons from the US (English)</b> Prof. Barbara Pitt, Total Product, University of Michigan, Medical Center Dr. med. Martin Müller, National Center for Patient Safety Engineering in Health Care Associate Professor, Georgetown University School of Medicine (USA)	10.00-12.30-26 10.00-12.30-26 10.00-12.30-26
10.30-11.00	<b>Café Pause im Vestib</b>	10.00-12.30-26 10.00-12.30-26 10.00-12.30-26
11.00-11.45	<b>Konferenz III</b> <b>AI-powered clinical decision support and diagnosis in a digital world: what's next, when to use it and how to avoid it</b> Prof. Dr. med. Robert Schreier, UNIL, Universität Bern	10.00-12.30-26 10.00-12.30-26 10.00-12.30-26
11.45-12.15	<b>Panel Discussion: The Role of AI in Patient Safety</b> <b>Panel: AI in Patient Safety: Opportunities and Challenges</b> Moderator: Prof. Dr. Annette Oberholzer, Koordinatorin, Medizinische Fakultät, Universität Bern Panelists: Prof. Dr. Robert Schreier, UNIL, Universität Bern; Prof. Dr. med. Martin Müller, National Center for Patient Safety Engineering in Health Care, Georgetown University School of Medicine (USA); Prof. Dr. Annette Oberholzer, Koordinatorin, Medizinische Fakultät, Universität Bern Moderator: Prof. Dr. Annette Oberholzer, Koordinatorin, Medizinische Fakultät, Universität Bern	10.00-12.30-26 10.00-12.30-26 10.00-12.30-26
12.15-12.30	<b>Verabschiedung</b> Lehrstuhl für Notfallmedizin	10.00-12.30-26 10.00-12.30-26 10.00-12.30-26



## L'ASQM se tient à vos côtés !

Nous aimerions vous rappeler ici les offres de soutien de l'ASQM. Vous pouvez obtenir son assistance dans les domaines ci-après :



Assistance qualité pour la mise en œuvre de la charte qualité de l'ASQM



Soutien spécialisé pour les questions ayant trait à la qualité :  
simple ou détaillé



Soutien financier ponctuel



Soumission de sujets : proposition de nouveaux domaines thématiques



Mise en réseau :

Mise à disposition de vos travaux ou mise en réseau avec les travaux d'autres organisations

L'ASQM informe régulièrement des projets et activités en cours par le biais d'une lettre d'information.

Pour tout compliment, critique ou remarque, veuillez contacter : [asqm@fmh.ch](mailto:asqm@fmh.ch).

ASQM, FMH, Elfenstrasse 18, case postale, 3000 Berne 16, téléphone +41 31 359 11 11, fax +41 31 359 11 12, courriel : [asqm@fmh.ch](mailto:asqm@fmh.ch)