



© Michan / Dreamstime

Lors du symposium de l'ASQM, les équipes lauréates de l'Innovation Qualité seront divulguées et recevront leur prix.

Symposium de l'ASQM et Innovation Qualité 2024

Remise des prix Le 24 mai 2024, à l'occasion de son symposium, l'ASQM récompensera les meilleurs projets dédiés à la qualité ayant fait leurs preuves dans le domaine de la santé en leur décernant le prix «Innovation Qualité». Cette année, le symposium sera consacré aux thèmes «Numérisation, innovation et sécurité des patients». Vous aussi, participez à cet événement et inscrivez-vous sans attendre!

Roxane Kübler

MA, responsable opérationnelle de l'Académie suisse pour la qualité en médecine (ASQM) de la FMH

Quelles innovations numériques ont permis d'améliorer la qualité des soins en Suisse? Quels nouveaux exemples de bonne pratique ont visiblement contribué à améliorer la sécurité des patients? Et quels projets novateurs le corps médical a-t-il réalisés avec succès?

Toutes ces questions, et bien d'autres encore, seront abordées lors du prochain symposium de l'Académie suisse pour la qualité en médecine (ASQM). L'occasion aussi pour l'ASQM de remettre son prix «Innovation Qualité» aux équipes faisant œuvre de pionnières dans le domaine de la santé. Le sym-

posium aura lieu le vendredi 24 mai 2024, l'après-midi, à Berne. Il s'adresse à un public interprofessionnel de médecins de toutes spécialités et d'autres groupes professionnels du domaine de la santé intéressés par la qualité, aux représentantes et représentants des organisations de la santé, au grand public, aux patientes

et patients ainsi qu'à leurs proches, aux milieux politiques, à l'administration et aux médias. Vous y êtes donc toutes et tous les bienvenus!

Le symposium est interprofessionnel et s'adresse à toute personne intéressée par la qualité dans le domaine de la santé.

Trois catégories

Pas moins de 56 projets ont été soumis pour l'édition 2024 de l'Innovation Qualité, dans trois catégories: «Innovation numérique» – thème principal de cette année, «Sécurité des patients» et «Prix spécial du jury». Lors du symposium, les équipes lauréates seront divulguées et recevront leur prix.

En plus de la présentation des projets primés, vous aurez l'occasion d'assister à trois autres exposés. Tout d'abord, le Prof. Tobias Kowatsch, professeur en Digital Health Interventions à l'Institute for Implementation Science in Health Care de l'Université de Zu-

rich (UZH) et directeur de la School of Medicine de l'Université de Saint-Gall (HSG), nous parlera des interventions de santé numérique. Le deuxième exposé sera consacré à un projet qui a remporté l'Innovation Qualité 2020 dans la catégorie «Le feed-back comme instrument qualité»: l'application medidux, dont l'objectif est de détecter précocément les effets secondaires du traitement chez les patients ambulatoires atteints de cancer. Le Prof. méd. Andreas Trojan, Chief Medical Officer, Co-Founder et président du conseil d'administration de mobile Health AG, nous racontera ce qu'il s'est

Le nombre de projets soumis à l'Innovation Qualité n'a jamais été aussi élevé que pour cette édition 2024.

passé depuis l'obtention du prix. Enfin, le Prof. David Schwappach, MPH, responsable du pôle de recherche sur la sécurité des patients à l'Institut de médecine sociale et préventive (ISPM)

de l'Université de Berne, présentera un exposé sur un thème de recherche actuel dans le domaine de la sécurité des patients.

Le symposium est reconnu par l'ISFM et donne droit à 4 crédits de formation continue.

Date, lieu et inscription

Le symposium de l'ASQM se tiendra le vendredi 24 mai 2024 de 13h30 à 17h15 à l'Université de Berne / UniS, Schanzenekstrasse 1, 3001 Berne, auditoire S 003 (RDC). Vous avez jusqu'au 15 mai 2024 pour vous y inscrire par l'intermédiaire de notre site internet: www.innovationqualite.ch > Symposium 2024 de l'ASQM. Le symposium est reconnu par l'ISFM et donne droit à 4 crédits de formation continue. Nous nous réjouissons de vous rencontrer en grand nombre!

Correspondance
[asqm\[at\]fmh.ch](mailto:asqm[at]fmh.ch)