# **Informations pratiques**

Date de la conférence : 28 février 2023

Horaire: 9:00 à 17:00

Lieu de la conférence : Hôtel Kreuz, Zeughausgasse 41, Berne (à deux pas de la gare)

Langues: allemand, français, anglais; possibilité de poser des questions en français ou en allemand

**Inscription:**Par internet





Crédits de formation GSASA: demandés

Coût de participation : 350 CHF HT, payable avant la conférence

Payement à l'inscription par virement bancaire à réception de la facture ; Remboursement exclu; possibilité de désigner un remplaçant.

Informations complémentaires : <a href="mailto:hay@medinorma.ch">hay@medinorma.ch</a>

#### Avec le soutien de :











# Dossier patient informatisé, e-health, big data : des aides innovantes pour prendre des décisions intelligentes ?

#### Hôtel Kreuz, Berne, 28 février 2023

D ans le concert des coûts de la santé, les idées, les projets qui tendent vers une meilleure qualité, vers plus de sécurité ou de précision, foisonnent. On retrouve ces projets sous les étiquettes de cybersanté, de big data, d'intelligence artificielle (parfois aussi de blockchain).

Notre journée de formation 2023 va « donner la parole » à ces projets, et les confronter à notre réalité quotidienne. Quelles collections d'information sont pertinentes ? validées ? quels outils en font usage ? combiner des informations du dossier patient informatisé avec des baignoires de données... pour des décisions plus pointues, des choix de traitements médicamenteux plus adéquats ? Pour des nouveaux médicaments ?

Et une fois le(s) médicaments(s) choisi(s), administrer ceux-ci au bon patient...au bon moment... avec le bon dosage! Assurer une réconciliation médicamenteuse exhaustive au début des processus de soins.

Nous avons trouvé pour 2023 des experts passionnés qui viendront présenter leur vision, leur expérience au cours de notre journée de formation.

Quels rôles pour quels médicaments, comment les choisir, pour qu'ils s'intègrent dans ces nouveaux processus ? comment ajuster les dosages, comment documenter les actes ?

Interactivité: nous cherchons la possibilité de donner la parole à chacune et chacun. Avec des outils de communication simples, avec des ateliers dans votre langue maternelle puis une table ronde. Et pour nous assurer de ne pas tomber dans la complaisance, nous avons cette année trouvé un Grand Témoin, qui va suivre notre journée et provoquer nos réactions par ses commentaires.

Sécurité, Efficience, Traçabilité dans un environnement où les données foisonnent, circulent... dans un contexte qui exige toujours plus de précisions dans les choix médicamenteux.

Dans l'optique d'utiliser au mieux les ressources pour soigner les patients. Ce sont les thèmes avec lesquels nous voulons nous entretenir avec yous à Berne le 28 février 2023.

# Les organisateurs



#### Pascal Bonnabry:

Le Prof. Pascal Bonnabry est responsable de la pharmacie des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) depuis 2000. Il est professeur associé à la Section des sciences pharmaceutiques de l'Université de Genève, où il enseigne la pharmacie hospitalière. Ses principaux domaines de recherche sont la gestion du risque médicamenteux à l'hôpital et l'évaluation des technologies

de l'information. Il est également ancien président de l'association suisse des pharmaciens de l'administration et des hôpitaux (GSASA).



#### **Christian Hay:**

De formation juridique, Christian Hay est entré dans le domaine de la santé dès 1990 ; il a joué un rôle décisif dans la mise en œuvre des standards GS1 dans la santé publique suisse (contrôle des stupéfiants, TARMED, etc.). Partenaire de Medinorma Sàrl, Christian Hay a été mandaté par les organisations GS1 pour assurer le lien entre GS1 et l'informatique médicale. En outre, il a été

le premier président de IHE Suisse et dirige depuis 2011 un groupe de travail ISO dédié à l'informatique de santé en relation avec les médicaments.

#### Active depuis 2003 dans le domaine de la santé, Medinorma Sàrl

a développé des compétences dans les processus autour de la médication et la sécurité des patients. L'utilisation de standards internationaux, tels que GS1 pour l'identification, l'approvisionnement et la logistique, ainsi que des standards informatiques (HL7, IHE notamment) sont essentiels pour atteindre les objectifs d'efficacité et de sécurité.

# **Public cible**

# La conférence s'adresse en particulier :

- Aux collaborateurs des établissements de soins, tels que pharmaciens, médecins, soignants, logisticiens, administrateurs
- Aux acteurs intervenant dans les établissements médicaux sociaux, tels que les pharmaciens conseils, soignants, administrateurs
- Aux collaborateurs de l'industrie pharmaceutique et de la distribution, chargés de la fabrication, de la qualité, de la communication ou de la vente
- Aux acteurs de l'informatique et de l'automatisation.

# Programme de la conférence Medinorma 2023

# Dossier patient informatisé, e-health, big data :

des aides innovantes pour prendre des décisions intelligentes ?

# Programme de la conférence Medinorma 2023

9:00	Accueil des participants	13:30	Ateliers II
9:30	Introduction (Pascal Bonnabry – Christian Hay)		Anamnèse, réconciliation médicamenteuse et continuité des soins : besoins et enjeux ? (Brigitte Waldispühl et Saida Imelli) (français)
9:45	Lecture plénière (français) : e-health : en route vers le futur (Alexis Zawodnik)		
10:30	Discussion et présentation des ateliers (Pascal Bonnabry – Christian Hay)		Scanning du médicament au lit du patient : quels prérequis, quels bénéfices ? (Stephanie Stöckel et Katharina Bracher)
10:45	Pause		(allemand)
11:15	Ateliers I	14:45	Pause-café
	<b>Aide à la décision :</b> les défis posés par le développement d'un outil et sa maintenance (Priska Vonbach) - (allemand)	15:15	<b>Table ronde :</b> entretien avec un grand témoin (Felix Schneuwly) - (français et allemand)
	Aide à la décision : comment cibler nos actions sur les situations à risque ? (Anne-Valérie Luyet et Christian Skalafouris)	16:00	<b>Lecture plénière (anglais) :</b> <b>Al in Early Stage Drug Discovery at GSK</b> (Patrick Schwab)
12:30	(français) Repas	16:45	Conclusion(s) de la journée (Pascal Bonnabry – Christian Hay)

#### Medinorma 2023:

Nous sommes heureux de collaborer avec les experts suivants, qui vont donner toute sa dimension à la journée de formation Medinorma 2023

## **Organisation et animation :**

Pascal Bonnabry - Pharmacie, Hôpitaux Universitaire de Genève (HUG) pascal.bonnabry@hcuge.ch

Christian Hay - Medinorma, Rolle hay@medinorma.ch

#### **Intervenants:**

Katharina Bracher (Chefapothekerin, FvP, LUKS)

Saida Imelli (Pharmacienne clinique, Instituto di Scienze farmacologiche della Svizzera Italiana)

Anne-Valérie Luyet (Pharmacienne, Hôpitaux du Valais)

Felix Schneuwly (Head of Public Affairs, Comparis ; vice-président Alliance pour la liberté dans les soins de santé)

Patrick Schwab (Director, Artificial Intelligence & Machine Learning, GSK)

Christian Skalafouris (PhD, Pharmacien chef de projet, HUG)

Stefanie Stöckel (Abteilungsleiterin Pflegedienst, Zentrum für Intensivmedizin, LUKS)

Priska Vonbach (Pharmacienne hospitalier, CEO PEDeus AG)

Brigitte Waldispühl (Service des processus informatisés, EOC)

Alexis Zawodnik (Médecin et chef du secteur santé numérique, Direction générale de la santé, État de Genève)