

## Informations pratiques

**Date de la conférence :** jeudi 19 avril 2018

**Horaire :** 9:00 à 16:45

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

**Langues :** allemand, français; possibilité de poser des questions dans les deux langues

**Inscription :**

Par internet : <http://www.medinorma.ch/avril-2018>

**Crédits de formation GSASA : 50 points** pour le FPH pharmacie hospitalière

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

Payement à l'inscription par carte de crédit ;

Remboursement exclu; possibilité de désigner un remplaçant.

**Informations complémentaires :** [hay@medinorma.ch](mailto:hay@medinorma.ch)



Le petit poucet – la traçabilité selon Charles Perrault

« Monsieur Hay,  
vous avez reçu  
le mauvais  
médicament »

## La traçabilité à l'hôpital au 21<sup>ème</sup> siècle : pourquoi et comment ?

Hôtel Kreuz, Berne, jeudi 19 avril 2018

Cette formation est une suite des journées organisées en 2016 et 2017, qui portaient sur les technologies de l'information dans le circuit du médicament. Pour cette année 2018, nous avons choisi d'aborder le thème de la traçabilité.

En effet, la société actuelle ne fait qu'augmenter ses exigences en termes de traçabilité des produits et le monde de la santé ne fait pas exception. Cela se répercute dans des réglementations qui s'imposent progressivement aux professionnels de la santé et qui, à terme, conduiront à mettre en place une traçabilité exhaustive, de l'arrivée des produits à l'hôpital jusqu'à leur administration aux patients.

Pour atteindre ces objectifs, le déploiement d'outils informatiques performants et ergonomiques sera indispensable.

L'actualité est particulièrement marquée par l'arrivée d'une nouvelle réglementation qui obligera

à sérialiser chaque boîte de médicament et à vérifier leur authenticité lors de leur remise aux patients. Ceux qui ont imaginé ce nouveau moyen de lutter contre la contrefaçon ont pensé à son implémentation dans les officines, mais l'application à l'hôpital pose de nombreuses questions et défis. Cette sérialisation doit obligatoirement se mettre en place dans tous les pays de l'Union européenne d'ici au 9 février 2019.

En Suisse, les chambres fédérales ont validé des textes confirmant l'application de ces dispositions dans notre pays, mais les exigences exactes et le calendrier sont encore en cours de discussion.

De plus, les nouvelles règles Européennes relatives à l'identification et la traçabilité des dispositifs médicaux, seront directement applicables en Suisse; elles imposent aux hôpitaux de conserver les informations de traçabilité de certains dispositifs.

**Venez nombreux à Berne le 19 avril 2018 pour réfléchir au futur de la traçabilité dans les hôpitaux du 21<sup>ème</sup> siècle et pour vous informer sur l'arrivée de la sérialisation des médicaments en Suisse ! La journée sera riche en présentations plénières, mais également en ateliers et tables rondes interactives.**

## 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 est mandaté par les organisations GS1 pour assurer le lien entre GS1 et l'informatique médicale. En outre, il enseigne à la Haute école de Berne (BFH) depuis 2011.



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, intéressés de connaître les potentiels d'amélioration des processus de médication.

## Programme de la journée de formation

« Monsieur Hay, vous avez reçu le mauvais médicament »

### La traçabilité à l'hôpital au 21<sup>ème</sup> siècle : pourquoi et comment ?

#### Programme :

9:00 – 9:30	Accueil des participants	
9:30 – 9:45	Introduction	C. Hay - P. Bonnabry
9:45 – 10:30	<b>Lecture plénière (F) :</b> La traçabilité aujourd'hui et demain Exemples d'autres domaines	L. Sciboz
10:30 – 10:45	Discussion et présentation des ateliers	C. Hay - P. Bonnabry
10:45 – 11:15	<b>Pause-café</b>	
11:15 – 12:30	<b>Ateliers – La traçabilité en pratique (session I)</b> Traçabilité des implants au bloc opératoire (D) Traçabilité des instruments de chirurgie (F)	J. Schmidt H. Ney
12:30 – 13:30	<b>Repas</b>	
13:30 – 14:45	<b>Ateliers – La traçabilité en pratique (session II)</b> Retrait de lots de médicaments (D) Traçabilité par le personnel soignant au lit du patient (F)	H. Plagge M. Despond - K. Blondon
14:45 – 15:15	<b>Pause-café</b>	
15:15 – 15:45	<b>Table ronde (F et D) :</b> Introduction de la sérialisation en Suisse : questions et réponses	F. Gattoni et tous les intervenants
15:45 – 16:30	<b>Lecture plénière (D) :</b> La sérialisation en pratique : retour d'expérience	C. Krähenbühl
16:30 – 16:45	Conclusion de la journée	C. Hay - P. Bonnabry

## Intervenants

<b>Katherine Blondon</b>	Direction médicale - HUG, Genève	<a href="mailto:katherine.blondon@hcuge.ch">katherine.blondon@hcuge.ch</a>
<b>Magali Despond</b>	Direction médicale - HUG, Genève	<a href="mailto:magali.despond@hcuge.ch">magali.despond@hcuge.ch</a>
<b>Fosca Gattoni</b>	OFSP	<a href="mailto:Fosca.Gattoni-Losey@bag.admin.ch">Fosca.Gattoni-Losey@bag.admin.ch</a>
<b>Christoph Krähenbühl</b>	3C Excellis Europe	<a href="mailto:christophk@3cintegrity.com">christophk@3cintegrity.com</a>
<b>Hervé Ney</b>	Stérilisation centrale - HUG, Genève	<a href="mailto:herv.ney@hcuge.ch">herv.ney@hcuge.ch</a>
<b>Herbert Plagge</b>	Pharmacie - Universitätsspital Basel	<a href="mailto:Herbert.Plagge@usb.ch">Herbert.Plagge@usb.ch</a>
<b>Jürgen Schmidt</b>	Bereich Chirurgie - Universitätsspital Basel	<a href="mailto:Juergen.Schmidt@usb.ch">Juergen.Schmidt@usb.ch</a>
<b>Laurent Sciboz</b>	Head of research institute Haute Ecole de Suisse romande, Sierre	<a href="mailto:laurent.sciboz@hevs.ch">laurent.sciboz@hevs.ch</a>

### Avec le soutien de :

**SANOVI**

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**Baxter**

**BD** **solid**  
Solutions en Identification

