

## INFORMATIONS PRATIQUES

**Date de la conférence :** mardi 1<sup>er</sup> mars 2016

**Horaire :** 9.00 à 16.45

**Lieu de la conférence :** Hôpital de l'île, Berne, Pathologisches Institut, **Hörsaal 7 Auditorium Langhans**

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

**Inscription :**

Par internet : [www.medinorma.ch/2016](http://www.medinorma.ch/2016)

ou renvoyer le document pdf automatiquement ou comme pièce jointe à  
[hay@medinorma.ch](mailto:hay@medinorma.ch)

Une confirmation d'inscription sera envoyée par retour de courriel.

**Nombre maximum de participants : 100**

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

Une facture sera éditée à réception de l'inscription.

Remboursement exclu; possibilité de désigner un remplaçant

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

## INFORMATION SUR LES WORKSHOPS PROPOSÉS



Medinorma se propose d'organiser des workshops à la demande.

**Les thèmes suivants sont proposés –  
d'autres thèmes peuvent être définis sur demande.**

**Au cours de la journée de formation, les participants seront  
invités à signaler leur intérêt pour un ou plusieurs des  
workshops.**

- A. Scanning au lit du patient
- B. Traçabilité, notamment des dérivés stables du sang
- C. Pharmacie centrale, entrée et sortie des médicaments
- D. Pharmacies des unités de soins, dispensation par armoires automatisées
- E. Mise en œuvre des standards GS1 dans une institution
- F. Les mesures visant à lutter contre la falsification des médicaments
- G. Fabrications en petites séries, traçabilité
- H. Le circuit complet des cytostatiques
- I. Traçabilité des produits (anesthésiques, dispositifs médicaux) au bloc



« Monsieur Hay,  
vous avez reçu  
le mauvais médicament »

## Comment éviter les erreurs de médication grâce aux technologies de l'information

Hôpital de l'île, Berne, mardi 1<sup>er</sup> mars 2016

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.

La journée de formation donnera la possibilité de connaître les derniers développements de standards, leur utilisation dans notre pays et à l'étranger, ainsi que les démarches de mises en œuvre réussies avec l'implication des acteurs du monde des soins.

La journée de formation s'inscrit dans un projet qui inclut l'organisation de workshops (groupes de travail) d'une demi-journée, selon la demande en sessions ouvertes, ou en institution.

## 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 past-président de la société 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 avec les 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.

## FORMATION CONTINUE

Cette conférence est reconnue comme formation continue avec 50 points de crédit FPH pharmacie hospitalière

## PUBLIC CIBLE

### La conférence s'adresse en particulier :

- Aux collaborateurs des établissements de soins, tels que pharmaciens, logisticiens, soignants, médecins, 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.

Avec le soutien de

**Baxter**

**CSL Behring**

Biotherapies for Life™



**WIEGAND**

Medication Safety

**solid**

Solutions en Identification



## « Medinorma 2.0 »

### PROGRAMME DE LA JOURNÉE DE FORMATION

« Monsieur Hay,  
vous avez reçu le mauvais médicament »

### Comment éviter les erreurs de médication grâce aux technologies de l'information

Date : 1<sup>er</sup> mars 2016

Lieu : Berne, Inselspital, Pathologisches Institut, Hörsaal 7 Auditorium Langhans

<b>Programme :</b>	<b>9:00 – 9:30</b>	Accueil des participants	
	<b>9:30 – 9:45</b>	Introduction	C. Hay - P. Bonnabry
	<b>9:45 – 10:15</b>	Sécurité du circuit du médicament : enjeux et vision stratégique	P. Bonnabry
	<b>10:15 – 10:45</b>	Apport des standards d'identification : approche globale au niveau de l'hôpital	C. Hay
	<b>10:45 – 11:15</b>	<b>Pause-café</b>	
	<b>11:15 – 11:45</b>	Utilisation des technologies de l'information pour améliorer la sécurité et l'efficacité	P. Bonnabry
	<b>11:45 – 12:15</b>	Utilisation des codes-barres à l'hôpital : tour d'horizon mondial	C. Hay
	<b>12:15 – 12:30</b>	Discussion	
	<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Repas</b>	
	<b>13:30 – 14:00</b>	Retour d'expérience : automatisation du circuit du médicament à l'Hôpital d'Interlaken	E. Martinelli
	<b>14:00 – 14:30</b>	Retour d'expérience : scanning au lit du patient à l'hôpital de Thoune	M. Oertle
	<b>14:30 – 15:00</b>	<b>Pause-café</b>	
	<b>15:00 – 15:30</b>	Vision de l'industrie : incitatifs et barrières à l'implémentation des codes-barres	S. Langlois-Berthelot
	<b>15:30 – 16:30</b>	Table ronde	Tous les intervenants
	<b>16:30 – 16:45</b>	Conclusion de la journée	C. Hay - P. Bonnabry



## INTERVENANTS

<b>Pascal Bonnabry</b>	Pharmacien-chef Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) Genève	<a href="mailto:pascal.bonnabry@hcuge.ch">pascal.bonnabry@hcuge.ch</a>
<b>Christian Hay</b>	Medinorma Sàrl Rolle	<a href="mailto:hay@medinorma.ch">hay@medinorma.ch</a>
<b>Sébastien Langlois-Berthelot</b>	Coordinateur GS1, F. Hoffmann-La Roche Bâle	<a href="mailto:sebastien.langlois-berthelot@roche.com">sebastien.langlois-berthelot@roche.com</a>
<b>Enea Martinelli</b>	Pharmacien-chef Hôpital FMI Interlaken	<a href="mailto:enea.martinelli@spitalfmi.ch">enea.martinelli@spitalfmi.ch</a>
<b>Marc Oertle</b>	Médecin, Informatique médicale Hôpital de Thoune	<a href="mailto:marc.oertle@spitalstsag.ch">marc.oertle@spitalstsag.ch</a>