

10^e Swiss Healthcare Day

Moins, c'est plus : de quelles réformes notre système de santé a-t-il besoin et comment les mettre en œuvre ?

- Dissociation du rôle multiple des cantons
- Plus de marge de manoeuvre pour les modèles d'assurance alternatifs
- Concurrence en matière de qualité plutôt que bureaucratie de la qualité
- Approche coûts/bénéfices au lieu d'une focalisation exclusive sur les coûts
- Mettre enfin en œuvre les critères EAE
- Un regard comparatif sur l'étranger

Bien plus qu'un congrès:

- cellule de réflexion
- plateforme d'interconnexion
- suivi des résultats

Mardi 7 janvier 2025

08:45 - 14:00 heures,
Hôtel Kursaal Allegro, Berne

Avec une allocution d'ouverture de la Conseillère fédérale Elisabeth Baume-Schneider
Département fédéral de l'intérieur DFI

Inscriptions:
info@shcd.ch ou sur le site
www.shcd.ch

10^e Swiss Healthcare Day

Interventions



Elisabeth Baume-Schneider
Conseillère fédérale
Département fédéral
de l'intérieur DFI



Prof. Jakob Kjellberg
VIVE - Centre danois
pour les sciences sociales
Recherche et analyse



Prof. Kjeld Møller Pedersen
Université du Danemark
méridional



Prof. Stefan Felder
Faculté des sciences
économiques Université
de Bâle

Réunion de feedback



PD Dr. Patricia Blank
Head of Access & Policy
Roche Diagnostics Suisse



Prof. Michele Genoni
Président FMCH



Thomas Harnischberg
CEO KPT



Susanne Hochuli
Présidente OSP



Marc Werner
CEO Galenica

Panel Politique



Dr. Bettina Balmer
Conseillère nationale



Patrick Hässig
Conseil national



Lorenz Hess
Conseil national



Manuela Weichelt
Conseillère nationale



Sarah Wyss
Conseillère nationale

l'Entente



Felix Schneuwly
Responsable des affaires
publiques comparis.ch SA,
président Entente Système
de santé libéral



Prof. Robert Leu
Economiste dans le domaine
de la santé publique,
président d'honneur de
l'Entente Système de
santé libéral



Andreas Fallner
Administrateur de
l'Entente Système
de santé libéral



Dominik Feusi
Rédacteur en chef
adjoint Nebelspalter

Animateur

Moins, c'est plus : de quelles réformes notre système de santé a-t-il besoin et comment les mettre en œuvre ?

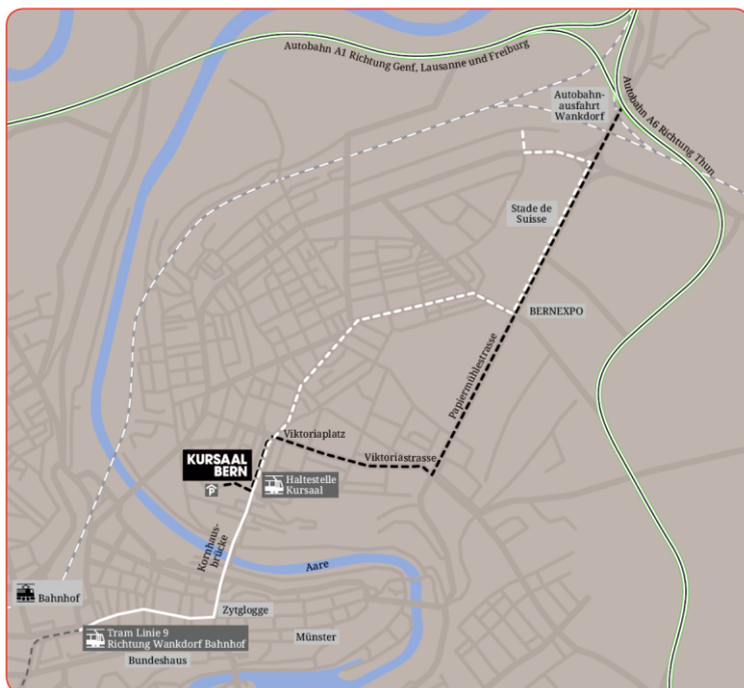
Programme: Mardi 7 janvier 2025

- 08.45 **Salutations**
Felix Schneuwly
- 08.50 **Warm up: Food for thought**
Andreas Faller
- 09.10 **Intervention 1 : Réflexions pour un système de santé utile à toutes et à tous**
Conseillère fédérale Elisabeth Baume-Schneider
- 09.45 **Intervention 2 : Denmark - a role model for the Swiss healthcare system?**
Prof. Jakob Kjelberg et Prof. Kjeld Møller Pedersen
- 10.15 **Entretien : Qu'est-ce que les systèmes de santé suisse et danois peuvent apprendre l'un de l'autre ?**
Prof. Stefan Felder
Prof. Jakob Kjelberg
Prof. Robert Leu
Prof. Kjeld Møller Pedersen
- 10.45 **Pause-café / Echanges**
- 11.15 **Réactions**
PD Dr. Patricia Blank
Prof. Michele Genoni
Thomas Harnischberg
Susanne Hochuli
Marc Werner
- 12.15 **Table ronde politique**
NR Dr. Bettina Balmer
NR Patrick Hässig
NR Lorenz Hess
NR Manuela Weichelt
NR Sarah Wyss
- 13:00 **Conclusion**
Felix Schneuwly
- puis collation prise debout**
- Animation: Dominik Feusi**

Lieu de la manifestation

Hôtel Kursaal Allegro, Berne

Kornhausstrasse 3, 3013 Berne, Téléphone 031 339 55 00



Arrivée en train: à partir de la gare, prendre le tram N° 9 en direction de «Wankdorf Bahnhof» (arrêt «Kursaal»)

Arrivée en voiture:

- sortie d'autoroute «Bern-Wankdorf»
- pendre tout droit direction «Zentrum» - Papiermühlestrasse
- voie de droit, au 3ème croisement tourner à droite dans la rue Viktoriastrasse (Hotel Allegro/Kursaal sont alors indiqués)
- sur la place Viktoriaplatz tourner à gauche dans la rue Kornhausstrasse
- l'hôtel Allegro/Kursaal se situe sur le côté droit

Stationnement: L'hôtel Kursaal Allegro dispose d'un parking privé (240 places)

Nous vous remercions pour votre soutien

Patronat



**Entente
Système
de santé libéral**

Transparence | Liberté de choix | Innovation

Partenaires Premium

SIEMENS
Healthineers

The logo for Siemens Healthineers, with 'SIEMENS' in teal and 'Healthineers' in orange. To the right of the text is a cluster of seven orange dots of varying sizes, arranged in a roughly circular pattern.