

# L'INFORMATION MÉDICALE EN ALLEMAGNE : QUELLES PERSPECTIVES POUR LA FRANCE?



Hambourg, Allemagne

3 JOURS  
DU 10 AU 13 MARS 2019

A destination des  
Médecins DIM



conseil  
événements  
**campus**  
éditions

*En partenariat avec DIALOG*

# L'INFORMATION MÉDICALE EN ALLEMAGNE : QUELLES PERSPECTIVES POUR LA FRANCE?

## OBJECTIFS :

Découverte d'un système de santé aux enjeux similaires au système français mais avec une approche différentes des problématiques partagées :

- **Management** de l'information médicale dans des établissements de santé complexes (CHU, groupe de cliniques).
- Management de l'information médicale sur un territoire de santé
- Enjeux liés à la en place de **paiement à la valeur**, en particulier parcours soins intégrés,
- Modes de financement des **soins psychiatriques** et des **soins de suite**,
- **Systèmes d'information partagé** par un réseau d'hôpitaux,
- Exploitation qualitative d'une **banque de données médicales**,
- **Big data** et marché de la santé.

Rencontre avec des médecins DIM dans un CHU et un réseau d'hôpitaux, découverte des organisations et des pratiques.

Discussions avec des chercheurs spécialisés dans l'information médicale.

Echanges d'expérience et constitution d'un réseau professionnel avec les participants à la formation. Prise de recul par rapport aux enjeux et aux solutions traditionnelles française et développement du leadership.

## SUPPORTS PÉDAGOGIQUES :

Webinaire de présentation du système de santé Allemand et de ses évolutions récentes. Livret du participant.

Evaluation des connaissances acquises en lien avec la formation suivie.



**DU 10 AU 13 MARS 2019**



Hambourg, Allemagne



**2 990,00 € nets de TVA comprenant**

- ✓ le vol,
- ✓ l'hébergement,
- ✓ la restauration,
- ✓ les frais pédagogiques
- ✓ la traduction simultanée.



[sphcampus@sphconseil.fr](mailto:sphcampus@sphconseil.fr)

01.44.06.85.8

## INSCRIVEZ-VOUS VITE

sur [www.sphconseil.eu](http://www.sphconseil.eu) rubrique voyages d'étude

N° d'organisme de formation : 11754382775

**Dialog.**