

HOPITAL EXPO-INTERMEDICA 2008 accueille Hit Paris, le Congrès européen des Systèmes d'Information de Santé

Avec 750 exposants, 24 000 visiteurs de toute l'Europe et une présence institutionnelle inégalée, HOPITAL EXPO-INTERMEDICA est devenu, en trente ans le rendez-vous incontournable du monde de la santé. Seul événement regroupant tous les produits, technologies et services de l'hôpital, il offre un lieu unique d'échanges et de rencontres entre les différents acteurs de l'hôpital.

Intégré à HOPITAL EXPO-INTERMEDICA 2008, l'événement leader du monde hospitalier, le salon Hit Paris 2008 réunit les professionnels, les industriels et les prestataires de services autour **d'une représentation exhaustive de l'offre en Systèmes d'Information de Santé.**

Hit Paris 2008 :

le rendez-vous des acteurs de la modernisation du système de santé

Dossier médical partagé, tarification à l'activité, dématérialisation des échanges avec l'Assurance maladie, référentiels, parcours de soins, circuit du médicament... Tous les chantiers politiques de santé intègrent un volet de développement des systèmes d'information. Pendant 4 jours, HIT propose aux professionnels une manifestation complète, associant un congrès à un salon, pour répondre à leurs demandes d'information, d'explications, de partage d'expérience, d'outils et de méthodologies.

Le système d'information change les pratiques

Le développement d'un système d'information de qualité est au coeur de la modernisation du système de santé.

- ❖ Directions d'établissements, Directions de pôles, DIM, DSIO, Directions des achats, DRH, Médecins, Pharmaciens, Personnel soignant, Cadres administratifs, ...
- ❖ CHU et CH, hôpitaux locaux, établissements PSPH et privés, secteur social et médico-social, cabinets libéraux, ...

Il impacte tous les acteurs de la prise en charge du patient.

Contact presse :

BV CONSEIL Santé – 7 rue Greffulhe – 75008 Paris.

E- mail : bvconseil@bvconseil.com

Téléphone : 01 42 68 83 40 Fax : 01 42 63 10 55

Le système d'information ne se résume pas à l'informatique

Le système d'information de santé représente la combinaison optimale de moyens technologiques, organisationnels et humains, mis en oeuvre pour assurer l'acquisition et le traitement des informations nécessaires à la fois :

- ❖ à la gestion des établissements, des réseaux de santé et des cabinets de ville,
- ❖ à la coordination des professionnels, afin d'améliorer la prise en charge des patients.

Hit Paris 2008 a pour vocation de rassembler l'ensemble des acteurs engagés dans cette dynamique.

- ❖ Décideurs et directions d'établissements, promoteurs de réseaux, pouvoirs publics, pour qui l'information est une ressource stratégique, et le système d'information, un investissement destiné à créer de la valeur et à soutenir la performance.
- ❖ Utilisateurs (médecins, pharmaciens, cadres de santé), et ingénieurs (biomédicaux, en organisation hospitalière, en sécurité du système d'information...) pour qui le système d'information constitue un enjeu majeur pour la sécurité et la qualité des soins apportés aux patients, dans les unités de soins, les plateaux techniques, les réseaux ou en ville.

Le congrès

Le congrès propose plus de 50 sessions de formation autour d'un objectif : **Mieux soigner, mieux gérer, mieux décider**. Elaborées en coordination avec un **Comité de pilotage** et sous l'égide d'un **Comité scientifique** pluridisciplinaire, 3 thématiques directrices sont proposées :

- ❖ Processus de soins et technologies de l'information
- ❖ Performance et pilotage opérationnel des organisations
- ❖ Gouvernance du système d'information de santé



Explications d'experts, outils et méthodologies, témoignages de professionnels et retours d'expérience... Il offre à **1500 congressistes** concernés **les clés pour comprendre les implications des systèmes d'information de santé et conduire la modernisation des soins**.

Plus d'informations : www.Health-IT.fr

Contact presse :

BV CONSEIL Santé – 7 rue Greffulhe – 75008 Paris.

E- mail : bvconseil@bvconseil.com

Téléphone : 01 42 68 83 40 Fax : 01 42 63 10 55