

Communiqué de presse

Abraxas a mis en service avec succès le système MPI d'ICW pour les groupements hospitaliers de Saint-Gall

Saint-Gall, le 30 juin 2009. Pour les groupements hospitaliers du canton de Saint-Gall, Abraxas Informatique SA a mis en service le système d'identification des patients MPI (Master Patient Index) de la société InterComponentWare AG (ICW), spécialiste de la cybersanté. Basé sur des concepts d'IHE, MPI est une composante essentielle de la stratégie helvétique en matière de santé en ligne. C'est aussi un dispositif indispensable pour les échanges de données médicales entre les centres de soins stationnaires et ambulatoires.

Abraxas a été mandaté comme entreprise générale par la communauté d'adjudication des groupements hospitaliers du Canton de Saint-Gall pour introduire un système de mise en réseau dédié à l'identification des patients dans l'hôpital cantonal de Saint-Gall, l'hôpital régional de Rheintal Werdenberg Sarganserland, l'hôpital de Linth, l'hôpital régional Fürstenland Toggenburg, ainsi que dans la clinique en gériatrie. Cette solution est une pièce maîtresse pour le partage des données entre les établissements. Les groupements hospitaliers ont choisi le système MPI d'ICW Professional Suite en raison de la solide expérience de ce spécialiste de la cybersanté dans le domaine des standards IHE recommandés à l'échelle nationale. Avec la mise en service du système MPI d'ICW, Abraxas a instauré dans le canton de Saint-Gall les conditions techniques pour l'intégration d'autres hôpitaux. Les groupements hospitaliers de Saint-Gall sont ainsi parés pour les échanges de données médicales avec des établissements à l'extérieur du canton. La solution MPI d'ICW exploite des standards courants comme HL7 et IHE, elle est, de ce fait, parfaitement compatible avec les systèmes informatiques actuellement en service.

Le programme MPI d'ICW procède à l'alignement des données patients stockées dans les systèmes administratifs des cliniques du réseau et, lorsque le niveau de conformité est élevé, les affecte à un "patient de référence". Si la conformité n'est pas aussi précise, des collaborateurs ayant reçu une formation spéciale effectuent manuellement cette affectation. Cette activité se déroule dans un service de clearing. Un rapprochement performant et durable de l'ensemble des données patients est ainsi réalisé. Grâce à cette identification univoque des patients, il sera désormais possible de consolider les données médicales dans un dossier médical virtuel non rattaché à un établissement hospitalier. Très évolutive, la solution MPI d'ICW convient aussi pour les populations importantes de patients, depuis les groupes de cliniques jusqu'aux solutions nationales, en passant par les cantons.

Pour la réalisation de ce projet, Abraxas a fait intervenir parallèlement à ICW la société BINT GmbH, spécialisée dans l'intégration d'entreprises. Les groupements hospitaliers des hôpitaux du canton de Saint-Gall gèrent ensemble un Centre de services partagés (Shared Service Center, SSC IT), ayant pour objet l'installation, l'exploitation et la maintenance d'applications centralisées. Le système MPI est géré par le SSC en tant que nouveau service pour l'ensemble des institutions de santé contractuellement raccordées dans le Canton de Saint-Gall. "Dans le cadre du projet MPI, la communauté des offrants a pu atteindre les objectifs du projet tout en

respectant les impératifs de coûts, de qualité et de délai. Une étape importante vers une architecture moderne de cybersanté vient d'être ainsi franchie", a déclaré Hansjörg Looser, responsable E-Health du département santé du Canton de Saint-Gall.

En été 2008, Hirslanden, le premier groupe de cliniques privées en Suisse avait déjà opté pour la solution MPI d'ICW. Hirslanden compte 13 cliniques et une centaine d'instituts.

Abraxas Informatique SA

Leader des ICT en Suisse, Abraxas Informatique SA propose des services pour des administrations publiques et des organisations dans la sphère gouvernementale, ainsi que pour des sociétés privées sur certains segments.

Abraxas offre tout l'éventail des prestations dans les domaines "intégration des processus", "applications spécialisées" et "services", depuis le conseil, le développement et le déploiement des applications, jusqu'à la fourniture et l'exploitation des infrastructures.

InterComponentWare (ICW)

Leader international de la cybersanté, InterComponentWare (ICW) possède des antennes en Allemagne, en Autriche, en Suisse, aux Etats-Unis et en Bulgarie. Les solutions d'ICW pour la mise en réseau des différents acteurs de la santé améliorent durablement l'intégrité des données et la communication orientée processus, ainsi que, par suite, la qualité du service médical. Par exemple, la carte de santé personnelle LifeSensor ouvre une fenêtre sur la santé de l'individu. Les solutions de mise en réseau pour les cliniques et les médecins en cabinet d'ICW Professional Suite simplifient la communication des données médicales entre les intervenants. ICW propose en outre des services et des technologies pour des projets nationaux d'infrastructure dans le contexte de la cybersanté. Membre du consortium bit4health, ICW a fourni de précieux services de conseil pour l'introduction de la carte de santé électronique en Allemagne, est impliqué dans le projet eCard autrichien et a mis en place le projet-pilote pour la carte de santé bulgare.

Pour de plus amples informations, vous pouvez contacter:

Abraxas Informatique SA

Markus Kaufmann
Waltersbachstrasse 5
CH-8006 Zurich
Téléphone: 043 259 34 16
markus.a.kaufmann@abraxas.ch
<http://www.abraxas.ch>

InterComponentWare AG

Simona Macikowski
Téléphone: +49 (0) 6227 385 3883
simona.macikowski@icw.de
www.icw.de