

Congrès professionnel annuel de l'IHS 2021 au centre de congrès Trafo de Baden

L'association des ingénieurs hospitaliers suisses, l'Ingénieur Hospitalier Suisse (IHS), a pu enregistrer près de 200 visiteurs et exposants lors de son congrès professionnel annuel 2021 au centre de congrès Trafo à Baden. Compte tenu de l'annulation du congrès de 2020 et des conditions cadres difficiles, il s'agissait d'une très bonne participation.

Heureusement, le résultat annuel de l'IHS pour l'exercice écoulé s'est avéré meilleur que celui inscrit au budget. Par conséquent, la base économique reste solide. Les réviseurs ont pu déposer une motion de décharge du comité directeur, qui a été acceptée à l'unanimité par l'assemblée générale. Le président de l'IHS, M. Thomas Bucher, a réitéré son appel aux membres pour qu'ils s'engagent au sein du comité directeur de l'IHS et des groupes d'experts. Dans un avenir proche, plusieurs membres du comité directeur partiront à la retraite, tout en étant susceptibles de quitter pour de bon. Ce sont notamment des jeunes membres qui sont les bienvenus. En tant que succès dans la recherche de la relève, deux nouveaux membres ont pu être accueillis au sein du comité directeur. Il s'agit d'une part de M. Michael Schläpfer, directeur de l'infrastructure et de l'informatique auprès de Sanatorium Kilchberg AG, et de M. Stanislas Wuilloud, responsable du service biomédical de l'HFR hôpital fribourgeois.

Le nombre de membres a légèrement reculé et compte actuellement 410 person-



Congrès professionnel annuel de l'IHS à Baden.

nes. Cela s'explique entre autres par le départ à la retraite de membres actifs. Associée à un congrès professionnel annuel d'une journée, la prochaine assemblée générale se tiendra le 10 juin 2022 au centre de congrès Trafo de Baden. Les exposants ont apprécié la surface d'exposition généreusement dimensionnée ainsi que son accessibilité pour les visiteurs.

Congrès professionnel annuel et exposition spécialisée

Le congrès professionnel annuel portait sur le thème « Innovation, durabilité, écologie ». Il était axé sur des questions liées à l'énergie, au changement climatique et à l'efficacité énergétique. La manifestation était animée de manière professionnelle par Oliver Heindl et Isabel Florido, qui a également accompagné musicalement le dîner de gala. Le chemin vers la clinique 2000 watts M. René Künzli l'a été tracé très clairement.

Aujourd'hui, il n'existe pas encore de certification pour la clinique 2000 watts. Selon l'OFEV, celle-ci serait actuellement encore trop compliquée. Mais comme les hôpitaux et les cliniques sont de gros consommateurs, ils doivent aussi contribuer à la réduction des émissions de CO₂. Pour lancer une certification des hôpitaux, M. René Künzli a initié la création d'un groupe d'experts au sein de l'IHS. En matière de financement, l'OFEV a malheureusement fait marche arrière. C'est pourquoi l'IHS est à la recherche de sponsors qui souhaitent s'engager financièrement. A l'heure actuelle, ce sont trois grands hôpitaux de Suisse qui se sont engagés à verser 50000 francs chacun. Si le financement devait échouer, ce serait un coup sévère pour la durabilité du paysage hospitalier en Suisse.

Le thème des cycles de vie dans les établissements de santé a été présenté concrètement par M. Martin Kramer de l'association partenaire de l'IHS en Autriche, l'ÖVKT. Les autres thèmes abordés ont été la numérisation et la planification.

Lors du congrès de cette année, qui s'est déroulé sur deux jours, l'accent a été mis dans la deuxième salle sur des conférences portant sur les dispositifs médicaux.

La première journée de la manifestation s'est terminée par le traditionnel dîner de gala. Les visiteurs appréciaient l'échange avec les collègues sur place. Cela était également possible sans problème grâce au concept d'hygiène en vigueur. Il convient également de remercier ici tous les sponsors et les exposants, sans l'engagement desquels une telle manifestation ne serait pas possible. ■

Michael Schuler

Directeur de l'ingénierie, Hôpital universitaire de Bâle
Responsable des relations publiques de l'IHS

IHS Agenda

Information www.ihs.ch

Traduction: voir www.ihs.ch

Fachgruppe Biomedizin / Groupe d'experts biomédicale

Pascal Tritz, Hôpital du Valais (RSV)
pascal.tritz@hopitalvs.ch

Fachgruppe Elektrische Sicherheit / Groupe d'experts sécurité électrique

Ruedi Keiser
ruedi.keiser@bluewin.ch

Fachgruppe Gase / Groupe d'experts gaz

Frank Argast • Universitätsspital Basel
frank.argast@usb.ch

Fachgruppe Sicherheit / Groupe d'experts sécurité

Ruedi Keiser
ruedi.keiser@bluewin.ch

Fachgruppe BIM / Groupe d'experts BIM

Carolin Bohnstaedt • Unispital Basel
carolin.bohnstaedt@usb.ch

Fachgruppe Energie 2000 Watt Areal / Groupe d'experts énergie site 2000 watts

René Künzli • Schweizer Paraplegiker-Zentrum Nottwil
rene.kuenzli@paraplegie.ch

Regionalgruppen/Groupes régionaux

Romand et Tessinois
Jean-Marc Torrent • HUG
jean-marc.torrent@hcuge.ch

Zentral/central

Simon Schüpbach • Universitäre Altersmedizin Felix Platter
simon.schuepbach@felixplatter.ch

Ost/Est

Urs Holzer • Kantonsspital Winterthur
urs.holzer@ksw.ch

Impressum IHS / mentions légales sur l'IHS

Offizielles Organ des IHS/Ingenieur Hospital Schweiz
Organe officiel de l'IHS/Ingénieur Hôpital Suisse

Herausgeber / Editeur

Ingenieur Hospital Schweiz/Ingénieur Hôpital Suisse
IHS Geschäftsstelle / Secrétariat de l'IHS
Postfach • 8302 Kloten • ihs-gs@ihs.ch

Redaktion/Rédaction

Michael Schuler • c/o Hôpital universitaire de Bâle
4031 Bâle • michael.schuler@usb.ch