

La recherche translationnelle et clinique au congrès annuel de la SSP

Un regard rétrospectif sur la «SwissPedNet Translational & Clinical Research Session» du 9 juin 2016

Christa Flück, Berne, Pascale Wenger, Bâle

Pour la quatrième fois consécutive, SwissPedNet a organisé la session de recherche durant l'assemblée annuelle de la SSP. Pour éviter de s'adresser exclusivement aux chercheurs et ouvrir la plateforme à la recherche translationnelle, la session a été baptisée «SwissPedNet Translational & Clinical Research Session» en 2016. Le patronage de l'organisation de la session a été assuré par Berne. Les exposés ont été sélectionnés à partir de l'ensemble des sujets soumis au congrès.

Deux sessions de 75 minutes ont été mises à la disposition de dix jeunes chercheurs suisses qui ont ainsi pu présenter leurs travaux et répondre à un public intéressé. Les sujets étaient de nature transdisciplinaire, incluant entre autres les travaux de scientifiques occupés à des recherches cliniques dans le cadre de leurs PhD réalisés dans l'un de nos hôpitaux pédiatriques. Ce caractère transdisciplinaire a donné lieu à des discussions variées et intéressantes, très appréciées par un public presque exclusivement composé de médecins.

Les présidents de la session du matin furent Urs Frey de Bâle et Henrik Köhler d'Aarau; l'après-midi, la présidence fut assurée par Matthias Baumgartner de Zurich et Diana Ballhausen de Lausanne. Le niveau des travaux de recherche présentés était très élevé et couvrait le large éventail des disciplines pédiatriques. Au cours de cette session bien fréquentée et durant des discussions très animées sur chaque projet, les jeunes chercheurs défendirent leurs projets avec beaucoup de compétence.

Le jury composé des présidents de sessions et de Christa Flück s'est vu confier la tâche exigeante qui consistait à sélectionner les deux meilleures présentations.

Deux jeunes femmes l'ont emporté:

Flavia Wehrle de l'hôpital universitaire pédiatrique de Zurich avec son projet de recherche «EEG sleep slow wave activity as a marker of load-dependent executive function deficits in very preterm children» (SPN6) et **Insa Korten** des hôpitaux universitaires pédiatriques de Berne et Bâle avec «Respiratory viruses in healthy infants and infants with Cystic Fibrosis. A prospective cohort study» (SPN10). Nous les félicitons pour leurs excellents travaux!

Les gagnantes se sont vues remettre un diplôme ainsi qu'un prix en espèces de CHF 1500 pour chacune d'elles, mis conjointement à disposition par les sociétés AbbVie, Bayer, Bristol-Myers Squibb, Celgene et Pfizer. Nous remercions chaleureusement ces entreprises!

La cinquième édition de la «SwissPedNet Translational & Clinical Research Session» est prévue pour l'année prochaine. En 2017, l'as-

semblée annuelle de la SSP aura lieu les 1er et 2 juin 2017 à Saint-Gall. Nous nous réjouissons d'ores et déjà d'en apprendre plus sur les thèmes actuels de recherche choisis par les jeunes chercheurs et de les récompenser.

Réseau suisse des centres de recherche en pédiatrie SwissPedNet www.swisspednet.ch

Correspondance

Pr Dr méd. Christa Flück
Hôpital universitaire de Berne, cliniques pédiatriques
Tél. +41 (0)31 632 04 99
christa.flueck@dkf.unibe.ch

Pascale Wenger, coordinatrice SwissPedNet
Swiss Clinical Trial Organisation
Tél.: +41 (0)61 260 10 45
p.wenger@scto.ch

SwissPedNet
c/o Swiss Clinical Trial Organisation
Petersplatz 13, 4051 Bâle,
[www.swisspednet.ch /info@swisspednet.ch](http://www.swisspednet.ch/info@swisspednet.ch)



Christa Flück et les deux lauréates: Insa Korten (Berne) et Flavia Wehrle (Zurich).