

Bâle, le 26 mai 2016 | Embargo jusqu'à 14 h 30

Communiqué de presse

**Concours 2015/16 de la SGIM-Foundation:
«CLINICAL DECISION MODELS IN HOSPITAL AND OUTPATIENT CARE»**

Modèles de prédiction et de décision cliniques: une aide essentielle pour le diagnostic et le traitement

La SGIM-Foundation, une fondation pour la recherche médicale, a lancé pour 2015/2016 un appel à projets sur le thème «CLINICAL DECISION MODELS IN HOSPITAL AND OUTPATIENT CARE». Par le choix du thème de cette année, la SGIM-Foundation espère promouvoir le développement, la validation et l'application de modèles de prédiction et de décision cliniques. La remise des prix à la lauréate et aux lauréats a eu lieu le 26 mai 2016 dans le cadre de la 1^{re} réunion de printemps de la SSMIG à Bâle.

Les modèles de prédiction et de décision cliniques aident le médecin à estimer la probabilité clinique à priori d'une maladie ou d'un pronostic, et à en déduire la suite de la démarche diagnostique ou thérapeutique. En particulier dans les situations complexes, ils peuvent améliorer la qualité de la prise de décision médicale.

Bien qu'il existe maintenant plusieurs modèles parfaitement validés pour des affections fréquentes dans le domaine de la médecine interne générale (par exemple score CHADS2 pour la fibrillation auriculaire ou score CURB65 pour les pneumonies), nombre d'entre eux ne sont pas employés dans la pratique quotidienne. Il existe certes d'autres modèles, mais qui ne sont pas encore suffisamment validés pour un usage clinique. Pour de nombreuses maladies internes générales, des modèles de prédiction et de décision cliniques pourraient être d'une grande utilité mais n'ont pas encore été élaborés.

Afin de promouvoir le développement, la validation et l'application des modèles de prédiction et de décision cliniques, la SGIM-Foundation a lancé pour 2015/2016 un appel à projets sur le thème «CLINICAL DECISION MODELS IN HOSPITAL AND OUTPATIENT CARE».

Un comité d'experts pour sélectionner les lauréats 2015/2016

Un comité scientifique de la SGIM-Foundation, composé de cinq experts, a sélectionné les lauréats parmi 10 projets de qualité. Les demandes de projets soumises pour 2015/2016 reflètent la complexité et la multiplicité du thème. Se basant sur les recommandations du comité d'experts, le conseil de fondation de la SGIM-Foundation a décidé de doter chacun des trois projets scientifiques médicaux gagnants d'un soutien de CHF 50'000. La remise des prix à la lauréate et aux lauréats a eu lieu le jeudi 26 mai 2015 dans le cadre de la 1^{re} réunion de printemps de la Société suisse de médecine interne générale (SSMIG) à Bâle.

La SGIM-Foundation félicite les spécialistes suivants de leur travail de recherche qualifié et de la distinction obtenue par le comité scientifique:

- Dr Eva Seiler (Inselspital à Berne) avec son projet «Derivation and validation of a bleeding risk score for elderly patients with venous thromboembolism»
- Dr Jacques Donzé (Inselspital à Berne) avec son projet «Development and validation of a prediction model to identify complex hospitalized patients»
- Dr Nicolas Faller (Inselspital à Berne) avec son projet «Frequency of use and acceptability of clinical prediction rules for pulmonary embolism»

Vous trouverez des informations détaillées ainsi que les résumés des différents projets incluant une présentation des lauréats de l'appel à projets 2015/2016 de la SGIM-Foundation sur <http://www.sgaim.ch/fr/recherche/appel-a-projets.html>

Renseignements complémentaires:

- Prof Jean-Michel Gaspoz, président de la SGIM-Foundation et co-président de la Société suisse de médecine interne générale (SSMIG) | tél. 022 372 95 20 ou Jean-Michel.Gaspoz@hcuge.ch
- Bernadette Häfliger Berger, secrétaire générale/directrice du secrétariat de la SSMIG | tél. 061 225 93 35 ou bernadette.haefliger@sgaim.ch

La SGIM-Foundation est une fondation de la Société suisse de médecine interne générale (SSMIG), dont l'objectif est de promouvoir et de soutenir des projets de formation et de recherche dans le domaine de la médecine interne générale.