

46^e

CONFÉRENCE OSLER



MERCREDI
1 novembre 2023

18h00
auditorium du
Musée Redpath

Le public est cordialement
invité. Pour obtenir de plus
amples renseignements :
ssom@mcgill.ca.

[www.mcgill.ca/ssom/
upcoming-events](http://www.mcgill.ca/ssom/upcoming-events)

*How evidence-based
medicine has – and has not –
changed the world*

Gordon Guyatt, MD

Professeur distingué, Université McMaster

La médecine fondée sur des données probantes, ou médecine factuelle, repose sur une série de postulats : la hiérarchisation des preuves selon leur qualité; la nécessité de procéder à des revues systématiques des meilleures données disponibles pour fournir des soins optimaux; et l'importance des valeurs et préférences du patient, qui guident toute décision éclairée par les données probantes. L'évolution du domaine a mis en évidence la difficulté d'évaluer la qualité des données probantes dans la pratique clinique individuelle, d'où le rôle essentiel des lignes directrices de pratique clinique.

Gordon Guyatt, M.D., est professeur distingué à l'Université McMaster. Ses travaux sur la médecine factuelle ont profondément influencé la pratique médicale dans le monde entier. Ils ont donné lieu à plus de 1 500 publications évaluées par des pairs qui ont été citées plus de 195 000 fois, ce qui le place parmi les 20 chercheurs les plus cités au monde.



Faculty of
Medicine and
Health Sciences
Social Studies
of Medicine

Faculté de
médecine et des
sciences de la santé
Sciences sociales
en médecine