



Rôle du
traitement
topique :
Optimisation de la prise
en charge du psoriasis

Objectifs d'apprentissage

- Distinguer les critères du diagnostic différentiel des formes de psoriasis
- Faire un lien entre la pathogenèse du psoriasis et la prise en charge thérapeutique ciblée
- Discuter des pratiques exemplaires axées sur la mobilisation et l'éducation stratégiques des patients
- Reconnaître les parcours où l'orientation vers des sous-spécialités est indiquée

Dates et Heure :

27 mai	19h00
22 juin	19h00
14 juillet	19h00
16 septembre	19h00

Conférencier(ère)

Dr. Steve Mathieu	FR
Dr. Howard Yanofsky	EN
Dre. Pascale Marinier	FR
Dre. Jordana Schachter	FR

Confirmation de présence : Veuillez confirmer votre présence à

Emmanuel Chedeville à emmanuel.chedeville@bauschhealth.com

Ce programme d'apprentissage en groupe a été examiné par le Collège des médecins de famille du Canada et est en attente d'une certification finale par la section Québec du Collège.

Ce programme a été rendu possible grâce à une subvention éducative sans restriction de Bausch Health, Canada Inc.

Comité scientifique de l'International Centre for Evidence Based Medicine :

Directeur :

Fred Tudiver, M.D., CCMF, FCMF, FAAFP

PDG de l'International Centre for Evidence-Based Medicine (IC-EBM) Canada

Professeur émérite, Département de médecine familiale, Quillen College of Medicine, Université de l'Est du Tennessee

Membres :

Neil Shear, M.D., FRCPC, FACP

Professeur, Université de Toronto
Chef du Département de dermatologie, Centre des sciences de la santé Sunnybrook et Women's College
Président de l'Association canadienne de dermatologie
Président de la Fondation canadienne de dermatologie

John Axler, M.D., CCMF, FCMF

Professeur adjoint, Département de médecine familiale et communautaire, Faculté de médecine, l'Université de Toronto

Jacques Bouchard, M.D., CCMF

Professeur agrégé de clinique
Faculté de médecine, Université Laval, Québec
Clinique de médecine familiale de la Malbaie, La Malbaie (Québec)

Naomi Pliamm, M.D., MCMF

Médecin de famille, Polyclinic Family and Specialty Me

