

# CAR 2024

ACCREDITED SYMPOSIUM

## Fibrotic and Non-Fibrotic Interstitial Lung Diseases (ILD): Unravelling Patterns and Challenging Cases



This certifies that / Ce certificat atteste que

has attended 1.25 hours  
of the CAR 2024 Annual Scientific Meeting in Montreal, Quebec  
on April 12, 2024.

a participé à 1.25 heures  
au Congrès scientifique annuel CAR 2024 à Montréal (Québec)  
le 12 avril 2024.

Ania Kielar BSc, MD, FRCPC  
President | Présidente

Nick Neuheimer  
CEO | Directeur général

This event is an **Accredited Group Learning Activity (Section 1)** as defined by the Maintenance of Certification (MOC) Program of the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and approved by the Canadian Association of Radiologists. This Accredited Symposium is approved for a maximum of **1.25 hours** (credits are automatically calculated).

Through an agreement between the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and the American Medical Association, physicians may convert Royal College MOC credits to AMA PRA Category 1 Credits™. *Information on the process to convert Royal College MOC credit to AMA credit can be found at <https://edhub.ama-assn.org/pages/applications>.*

Participants should only claim the credits commensurate with the extent of their participation in the activity.

Ce congrès constitue une **activité d'apprentissage collectif agréée (section 1)** conformément à la définition précisée dans le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada. Le symposium agréé est approuvé par l'Association canadienne des radiologistes pour un maximum de **1,25 heures** (les crédits sont calculés automatiquement).

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association, les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRAMC. *Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse <https://edhub.ama-assn.org/pages/applications>.*

Les participants doivent réclamer leurs unités de formation (crédits) proportionnellement à leur participation à l'activité.



Canadian Association of Radiologists  
L'Association canadienne des radiologistes