

# CAR 2022

## The Radiologist-Clinician Putting the Patient at the Centre of Care

April 6-10, 2022 | VIRTUAL EVENT



This certifies that / Ce certificat atteste que

\_\_\_\_\_ has attended \_\_\_\_\_ hours  
of the CAR 2022 Annual Scientific Meeting  
from April 6 to 10, 2022.

\_\_\_\_\_ a participé pour \_\_\_\_\_ heures  
au Congrès scientifique annuel CAR 2022  
du 6 au 10 avril 2022.

Gilles Soulez, MD, MSc, FRCPC, FSIR  
President | Président

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. The CAR 2022 scientific programme is approved for a maximum of 19.25 credits (Section 1).

Participants in the **CAR Trainee Day** are eligible to claim a maximum of **4 hours** (credits are automatically calculated) under **Section 1** (Group Learning Activity) of the MOC Program of the Royal College.

Participants in the **-RADS Structured Reporting Workshop** are eligible to claim a maximum of **8 hours** (credits are automatically calculated) under **Section 3** (Simulation Based Activity) of the MOC program of the Royal College.

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™.

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 programme scientifique du CAR 2022 est approuvé par l'Association canadienne des radiologistes pour un maximum de 19.25 crédits (section 1).

Les participants à la **Journée pour les stagiaires** peuvent obtenir, au maximum, **4 heures** (les crédits sont calculés automatiquement) sous la **section 1** activité d'apprentissage collectif agréée) du programme de MDC du Collège royal.

Les participants à l'**- Atelier sur les rapports structurés RADS** peuvent obtenir, au maximum, **8 heures** (les crédits sont calculés automatiquement) sous la **section 3** (activité de simulation agréée) du programme de MDC du Collège royal.

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.

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