

CAR 2018

Artificial Intelligence in Radiology L'Intelligence artificielle en matière de radiologie

APRIL 26-29 AVRIL 2018 | MONTRÉAL, QC



This certifies that / Ce certificat atteste que

has attended ____ hours
of the CAR 2018 Annual Scientific Meeting
in Montreal, Quebec from April 26 to 29, 2018.

a assisté à ____ heures
du Congrès scientifique annuel CAR 2018
à Montréal (Québec) du 26 au 29 avril 2018.

Emil Lee, MD, FRCPC
President | Président

Nick Neuheimer
CEO | Directeur général

This event is an Accredited Group Learning Activity (Section 1) as defined by the Maintenance of Certification Program of the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada (RCPSC) and approved by the Canadian Association of Radiologists. The CAR 2018 scientific programme is approved for a maximum of 15.5 hours (credits are automatically calculated).

Participants in the **Prostate MRI and PIRADSV2 Practical Workshop** are eligible to claim a maximum of 3 hours (credits are automatically calculated) under Section 3 (Simulation-Based Activity) of the RCPSC MOC program.

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 (CRMCC). Le programme scientifique du CAR 2018 est approuvé par l'Association canadienne des radiologistes pour un maximum de 15,5 heures (les crédits sont calculés automatiquement).

Les participants à l'**Atelier sur l'IRM de la prostate et sur la technique PI-RADS v2** peuvent réclamer un maximum de 3 heures (les crédits sont calculés automatiquement) sous la section 3 (activité de simulation agréée) du programme de MDC du CRMCC.

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