

CAR 2019

EXPERIENCE THE FUTURE OF RADIOLOGY
VIVEZ L'AVENIR DE LA RADIOLOGIE
APRIL 11-14 AVRIL 2019 | MONTRÉAL, QC



This certifies that / Ce certificat atteste que

_____ has attended _____ hours
of the CAR 2019 Annual Scientific Meeting
in Montreal, Quebec from April 11 to 14, 2019.

_____ a participé pour _____ heures
au Congrès scientifique annuel CAR 2019
à Montréal (Québec) du 11 au 14 avril 2019.

Michael Barry, MD, FRCPC
President | Président

Nick Neuheimer
CEO | Directeur général

This event is an Accredited Group Learning Activity (Section 1) and an Accredited Simulation Activity (Section 3) 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 2019 scientific programme is approved for a maximum of 18.25 credits (Section 1).

Participants in the **Prostate MRI and PIRADSV2 Practical Workshop** are eligible to claim a maximum of 3.75 hours (credits are automatically calculated) under Section 3 (Simulation Based Activity) of the RCPSC MOC program.

Participants in the **CT Colonography Practical Workshop** are eligible to claim a maximum of 5.75 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) ainsi qu'une activité de simulation agréée (section 3) 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 2019 est approuvé par l'Association canadienne des radiologistes pour un maximum de 18,25 crédits (section 1).

Les participants à l'**Atelier de simulation d'IRM de la prostate et de PI-RADS v2** peuvent obtenir, au maximum, 3,75 heures (les crédits sont calculés automatiquement) sous la section 3 (activité de simulation agréée) du programme de MDC du CRMCC.

Les participants à l'**Atelier de simulation en matière de colonoscopie virtuelle** peuvent obtenir, au maximum, 5,75 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