

Webinaire

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

RECONSTRUCTION D'IMAGE PAR DEEP LEARNING EN TOMODENSITOMÉTRIE SIMPLE ET DOUBLE ÉNERGIE : AVANTAGES ET PERSPECTIVES

CONFÉRENCIER

Mickaël Ohana, MD PhD
Professeur de Radiologie – Praticien Hospitalier
au CHU de Strasbourg, France
Spécialisé en imagerie thoracique et
cardiovasculaire non invasive

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Stéphanie Tan, M.D. - présidente
Etienne Blain-Paré, M.D.
Laurent Doucet, M.D.
Alexandre Dugas, M.D.
Bruno Morin, M.D.
Christine Saint-Martin, M.D.
Yi Tong, M.D.

PUBLIC CIBLE

Radiologistes
Médecins résidents en radiologie diagnostique

OBJECTIFS

- Découvrir la technique du "Deep Learning Reconstruction" utilisée en tomodensitométrie
- Reconnaître les intérêts du DLR en imagerie simple et double énergie
- se familiariser avec les perspectives futures

MODÉRATEUR

stéphanie Tan, M.D.

FINANCEMENT

BRACCO IMAGING CANADA
CANON CANADA
GE HEALTHCARE
HOLOGIC CANADA ULC

LE MERCREDI
29 SEPTEMBRE 2021
19H00 À 20H30



Société
de radiologie
du Québec
Former
Rassembleur

Veillez noter que 25 % du temps est
alloué aux questions de l'auditoire