

DÉSIGNATION
Fiche d'information sur un candidat



Donato Terrone, MD

Établissement (s):

Institut de Cardiologie de Montréal

Nom du candidat:

DONATO TERRONE

Lieu du travail ou d'exercice d'une profession:

Institut de Cardiologie de Montréal

Profil du candidat (formation, occupation, expérience):

MD, MSc, FRCPC; Radiologue à l'ICM; 4 ans à l'ICM, Vice-président au CEMDP,

**chargé de l'enseignement
aux résidents Radiologie UdeM
à l'ICM**

Raisons motivant la candidature:

Croissance personnelle, intérêt pour gestion/administration

Implication sociale, communautaire, bénévole, etc.:

Parent Bénévole école enfants, Parent Bénévole association Soccer

Autres informations pertinentes:

- Fellowship à Stanford (Imagerie Cardiovasculaire)
- Maîtrise en Biochimie

Consentement du candidat : **j'autorise la diffusion des informations contenues à la présente fiche dans le cadre du processus de désignation pour lequel je pose ma candidature.**

Donato Terrone

Signature du candidat

le 25 février 2018

Date

Day

Signature de la présidente du processus de désignation

26 Février 2018

Date


CURRICULUM VITAE

Renseignements personnels

Nom : Terrone, Donato
Sexe: Homme
Date de naissance: 1980/02/10
Adresse personnelle: 895 rue Chenet
Laval, Quebec
H7E 0B3
Numéro de téléphone: 514-918-7520
Courriel: donatoterrone@hotmail.com
Lieu de naissance: Montréal, Québec, Canada
Citoyenneté: Canadien
Langues Anglais, Français

Numéro de Permis CMQ: 14157
Spécialité principale: Radiologie Diagnostique
Lieu principal d'exercice: Institut de Cardiologie de Montréal

J'atteste la véracité des renseignements fournis dans ce document.


Signature

26 février 2018
Date

Formation, diplômes, maintien de la compétence, expérience

Formation et diplômes

- 1999 - 2002: B.Sc. (biochimie honneurs), Université McGill, Montréal, Québec
- 2002 - 2006: M.Sc. (biochimie), Université McGill, Montréal, Québec
"Ras Protein Targeting in Mammalian Cells" (Directeur: Dr. John R. Silvius)
- 2004 - 2008: M.D.C.M., Université McGill, Montréal, Québec
- 2008: Licence en Médecine du Collège Canadien (LMCC I)
- 2009 - 2013: Résidence en radiologie diagnostique, Université de Montréal
- 2009: Licence en Médecine du Collège Canadien (LMCC II)
- 2012: American Board of Radiology (ABR) Initial Qualifying Exam

Formation complémentaire ou post-doctorale

- 07/2013 - 06/2014: Fellowship d'imagerie cardiothoracique,
Université de Stanford, Palo Alto, Californie

Bourses de formation obtenues

- 2013 - 2014: Bourse du Bal du Coeur (Fondation ICM) 2013
- 2003 - 2005: Bourse du CIHR (Cancer Consortium Training Grant Studentship Award)
- 2002 - 2003: Bourse McGill d'études

Recherche et travaux d'érudition

Publications de recherche (revues dotes de Comités de pairs)

- 2017 S.K. Padda, **D. Terrone**, A. Khuong, L.Tian, J.W. Neal, J.W. Riess, M. Berry, A.N. Leung, E.J.Schwartz, J.B.Shrager, H.A. Wakelee. Computed Tomography Features Associated With the Eighth Edition TNM Stage Classification for Thymic Epithelial Tumors. *Journal of Thoracic Imaging*. 2017 Dec 6. doi: 10.1097/RTI.0000000000000310. [Epub ahead of print]
- 2016 François-Pierre Mongeon, François Marcotte, **Donato Gerardo Terrone**. Multimodality noninvasive imaging of thoracic aortic aneurysms: time to standardize? *Can J Cardiol*. 2016 Jan;32(1):48-59. doi: 10.1016/j.cjca.2015.09.025. PMID: 26724510
- 2015 Depeursinge A, Chin AS, Leung AN, **Terrone D**, Bristow M, Rosen G, Rubin DL. Automated classification of usual interstitial pneumonia using regional volumetric texture analysis in high-resolution computed tomography. *Invest Radiol*. 2015 Apr;50(4):261-7 PMID: 25551822.
- 2014 El Khoury M, Tran-Tranh D, **Terrone D**, David J, Lalonde L, Trop I. Case 201: Glomus tumor of the breast. *Radiology*. 2014 Jan; 270(1):302-6. . PMID: 24354380
- 2011 **Terrone D**, Lepanto L, Billiard JS, Olivie D, Murphy-Lavallée J, Vandenbroucke F, Tang A. A Primer to Common Major Gastrointestinal Post-Surgical Anatomy on CT – A Pictorial Review. *Insights into Imaging*. December 2011; 2(6): 631-638. . PMID 223447982
- 2005 Silvius JR, Bhagatji P, Leventis R, **Terrone D**. K-Ras4B and prenylated proteins lacking “second signals” associate dynamically with cellular membranes. *Molecular Biology of the Cell*. 2005; 17(1):192-202 PMID: 16236799.
- 2003 **Terrone D**, Leung Wai Sang S, Roudaia L, Silvius JR. Penetratin and related cell-penetrating cationic peptides can translocate across lipid bilayers in the presence of a transbilayer potential. *Biochemistry*. 2003; 42(47): 13787-99. PMID: 14636045

Rayonnement

Congres /Affiches

- 2016 Image d'IRM cardiaque. (Session: 'Demander aux Experts').
F. Marcotte et **D. Terrone**. Symposium ICM Tremblant.
February 2016.
Mont-Tremblant, Quebec, Canada
- 2015 Computed Tomography (CT) Characteristics Associated with the
Proposed IASLC/ITMIG TNM Pathologic Staging System for
Thymoma.
S.K. Padda, **D. Terrone**, A. Khuong, L.Tian, J.W. Neal, J.W. Riess,
M. Berry, A.N. Leung, E.J.Schwartz, J.B.Shrager, H.A. Wakelee.
World Conference on Lung Cancer (IASLC)
September 2015
Denver, Colorado, USA
- 2015 CT Dose Optimization in Lung Cancer Screening: A One-Size-Fits-
All Approach to Subtle Lesion Detection Based on Image Noise
Index.
H. Henry Guo, Jia Wang, Dominik Fleischmann, **Donato Terrone**,
Mike Bristow, Ann Leung.
Society of Thoracic Radiology
March 2015
Carlsbad, California, USA
- 2015 CT and PET/CT Performance in Detection of Disease Recurrence
Post-Stereotactic Ablative Radiotherapy of Stage I Non-Small Cell
Lung Cancer
H. Henry Guo, **Donato Terrone**, Mike Bristow, Bill Loo, Max
Diehn, Ann NC Leung.
Society of Thoracic Radiology
March 2015
Carlsbad, California, USA

2014 Sukhmani K. Padda*, **Donato Terrone***, Amanda Khuong, Lu Tian, Joel W. Neal, Jonathan W. Riess, Chuong D. Hoang, Bryan M. Burt, Ann N. Leung, Joseph B. Shrager, Heather A. Wakelee (*co-first authors).
Computed Tomography (CT) Characteristics Associated with Masaoka-Koga Pathologic Stage in Thymic Malignancies
International Thymic Malignancy Interest Group
September 2014
Antwerp, Belgium

2010 **Donato Terrone**, Jean-Sébastien Billiard, Damien Olivié, Jessica Murphy-Lavallée, Franck Vandembroucke, Luigi Lepanto, Viviane Nicolet, An Tang
Education Exhibit LL-GIE2380:
Leaving a Mark: A Survival Guide for Gastrointestinal Surgical Montages.
RSNA, Chicago, USA

Prix

2010 Certificate of Merit pour l’affiche éducatrice: “Leaving a Mark: A Survival Guide for Gastrointestinal Surgical Montages”.
RSNA, Chicago, USA