

# 2017 PRIX MAUREEN COLEMAN

## DANIEL OPOKU, MONTRÉAL QC



Daniel Opoku est atteint d'une TNE. Son bénévolat dévoué pour la STCNE-Canada a eu un impact considérable sur la communauté des TNE. Daniel a toujours accepté de partager ses compétences et ses connaissances avec générosité, délicatesse et bienveillance. Une des caractéristiques exceptionnelles de Daniel est sa nature aimable, attentionnée et généreuse et cela lui permet d'exceller dans son rôle de coresponsable du groupe de soutien de Montréal. Daniel avait cerné le besoin d'un tel groupe de soutien à Montréal et en est devenu l'un des membres fondateurs. Ce groupe se réunit maintenant tous les deux mois.

Daniel Opoku a organisé et animé des sessions et des webinaires pour les patients avec une TNE, tels une soirée d'information sur les traitements PRRT avec Docteur François-Alexandre Buteau et un webinaire avec Sonya Carrie, une personne atteinte d'une TNE qui a reçu une greffe de foie. Daniel a également assumé plusieurs responsabilités lors de la récente conférence *CNETS Canada Patient and Caregiver* à Toronto, Ontario. Daniel participe régulièrement à des événements qui l'amènent à relever des défis tant mentalement que physiquement. Il a ainsi participé à des événements athlétiques de collecte de fonds comme *Wings for Life Run*, *Athletes 4 cancer*, *Epic Experience* et *First Descent*. Ainsi, Daniel entend bien profiter de la vie et non seulement survivre.

De façon désintéressée, Daniel a consacré beaucoup de temps et d'énergie pour notre communauté et notre cause. Il incarne l'esprit d'équipe, la passion et le dévouement récompensés par les prix Maureen Coleman. Daniel est une personne intelligente, talentueuse, attentionnée et généreuse qui inspire celles et ceux qui ont le plaisir de le connaître.

*\*Traduction libre par Marie-Anne Risdon*

<https://cnetscanada.org/about-us/maureen-coleman/maureen-coleman-award/>

# 2017 PRIX MAUREEN COLEMAN

## DR. ÉRIC TURCOTTE



Docteur Éric Turcotte est le chef clinique du Centre d'imagerie moléculaire de Sherbrooke où se déroule la phase 2 de l'étude sur la sécurité du Gallium-68 octéotate dans le diagnostic des tumeurs ayant des récepteurs à la somatostatine. Docteur Turcotte a dédié beaucoup de temps et d'effort pour faire en sorte que les patients atteints de TNE au Canada puissent avoir accès au test diagnostique Ga-68. Il est ainsi un champion pour notre communauté.

Sous son leadership, le Centre d'imagerie moléculaire de Sherbrooke a été le premier endroit au Canada à offrir l'imagerie TEP au Gallium 68 aux personnes atteintes de TNE. À ce jour, c'est toujours le seul endroit acceptant des personnes pour le test en imagerie indépendamment des traitements.

Docteur Turcotte travaille étroitement et sans relâche avec ses collègues en médecine nucléaire, avec STCNE-Canada et la communauté des personnes atteintes de TNE pour rendre accessibles les meilleurs outils en imagerie. Il collabore avec STCNE-Canada auprès des autorités provinciales et territoriales de santé au Canada dans les efforts pour sécuriser le financement nécessaire. Entre autres, il a négocié avec le ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec pour que tous les Québécois puissent accéder gratuitement à cet examen plaçant ainsi le Québec comme unique province offrant un accès sans obstacle à cet examen.

Le test au Gallium 68 est essentiel pour les personnes atteintes de TNE puisqu'il fournit une imagerie plus précise et claire très utile pour l'équipe médicale et les personnes atteintes elles-mêmes assurant un meilleur suivi médical.

Nous reconnaissons chez Docteur Éric Turcotte son leadership, son dévouement et sa compassion pour la communauté des personnes atteintes de TNE. Il est un spécialiste authentique, gentil, attentionné et compatissant. La communauté canadienne des brevets en TNE a le privilège de pouvoir compter sur sa collaboration et celle de son équipe.

*\*Traduction libre par Marie-Anne Risdon*

<https://cnetscanada.org/about-us/maureen-coleman/maureen-coleman-award/>



Carcinoid-NeuroEndocrine  
TUMOUR SOCIETY CANADA



SOCIÉTÉ DES TUMEURS  
Carcinoïdes-NeuroEndocrines  
DU CANADA