


GROUPE INTÉGRÉ DE RECHERCHE EN COGNITION ET PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Profil du chercheur + Publications

NOM, Prénom et titres (MD, PhD, etc.)
Issam Tanoubi
Photo

Postes universitaires ou autres actuels (indiquer l'année d'obtention)
<ul style="list-style-type: none"> • 2017/09 : Membre du comité d'organisation des ateliers de simulation médicale des journées de formation interdisciplinaires (JFI) de la Fédération des Médecins Spécialistes du Québec (FMSQ). • 2017/06 : Expert stratégique dans le Groupe de travail de la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec. Programme de rétroaction personnalisée. Fédération des médecins spécialistes du Québec (FMSQ). • 2014/06 : Professeur associé et Membre du groupe de travail sur la sécurité des patients. Programme d'amélioration de la Qualité de l'Acte (PAQ) de la Faculté de Médecine de Tunis (Tunisie). • 2010/06 : Instructeur en simulation et directeur de la recherche au Centre d'Apprentissage des Attitudes et Habilités Cliniques de l'Université de Montréal. • 2008/08 : Professeur adjoint de Clinique. Université de Montréal. • 2004/06 : Praticien hospitalier, Centre hospitalier Universitaire de Carémeau, Nîmes, France.
Statut au Centre (chercheur actif ou associé)
Chercheur actif
Formation (à partir du plus récent diplôme / indiquer l'institution et l'année d'obtention)
<ul style="list-style-type: none"> • 2014/07 : Maîtrise avec mémoire, Maîtrise M.A. (éd) Sciences de l'éducation, Pédagogie universitaire, sciences médicales, Université de Montréal. • 2012/05 : Simulation Instructor Training, Comprehensive Instructor Workshop. Université de Harvard. • 2013/05 : Graduate Course in Healthcare Simulation, Simulation and debriefing. Université de Harvard. • 2011/07 : Postdoctorat, Formation post-doctorale, Simulation médicale, Steinberg Centre for Simulation and Interactive Learning • 2008 : Postdoctorat, Formation post-doctorale, Moniteur clinique et de recherche, Hôpital Maisonneuve-Rosemont • 2006 : Postdoctorat, Diplôme de formation spécialisée, Anesthésie locorégionale, Centre Hospitalier Universitaire de Carémeau, Nîmes • 2003 : Doctorat, Doctorat d'État en médecine, Médecine spécialisée.

GRUPE INTÉGRÉ DE RECHERCHE EN COGNITION ET PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Description sommaire de la carrière et de vos sujets et intérêts de recherche

Liste (par point) d'entre 5 et 10 expertises de recherche

- Anesthésie locorégionale
- Gestion des voies aériennes
- Simulation
- Pédagogie et andragogie
- Apprentissage et mémoire, Cognition, Communication interpersonnelle, Éthique et santé

Publications récentes les plus importantes (5 maximum)

- Tanoubi I. [The electronic medical record in anesthesiology: a standard of quality healthcare and patient safety](#). Can J Anaesth. 2017.
- Tanoubi I. [The learners' stress during high fidelity simulation. An equation with multiple unknowns](#). Anaesth Crit Care Pain Med. 2017.
- Tanoubi I, Bélanger MÈ, Georgescu LM, Perron R, Germain JF, Robitaille A, Drolet P. [Identification tags and learners' situational awareness during high-fidelity simulation](#). Int J Med Educ. 2016.
- St-Pierre P, Tanoubi I, Verdonck O, Fortier LP, Richebé P, Côté I, Loubert C, Drolet P. [Dexmedetomidine Versus Remifentanyl for Monitored Anesthesia Care During Endobronchial Ultrasound-Guided Transbronchial Needle Aspiration: A Randomized Controlled Trial](#). Anesth Analg. 2018.
- Villemure C, Tanoubi I, Georgescu LM, Dubé JN, Houle J. [An integrative review of in situ simulation training: Implications for critical care nurses](#). Can J Crit Care Nurs. 2016.

Présentations récentes (à partir de la plus récente à 2012)

Conférences nationales

- **Journée de DPC de l'AAQ. Octobre 2013.** Préoxygénation du patient obèse.
- **Congrès de la Société Canadienne d'Anesthésie, juin 2013. Calgary.** La simulation au service de l'éducation médicale. Aspects théoriques et pratiques de l'éducation médicale basée sur la simulation (EMBS).
- **7^{ème} Journée de formation interdisciplinaire (JFI) de la FMSQ, novembre 2014** La simulation : apprivoiser et utiliser les outils de simulation pour mon DPC.
- **Congrès de la Société Canadienne d'Anesthésie, juin 2015. Ottawa.** Aspects théoriques et pratiques de l'éducation médicale basée sur la simulation (EMBS).
- **Conférence donnée à l'Hôpital Maisonneuve Rosemont pour les inhalothérapeutes de Montréal.** Gestion des voies aériennes difficiles, septembre 2017.
- **Conférence donnée à l'Hôpital Sainte-Foy à Québec pour les inhalothérapeutes de Québec.** Gestion des voies aériennes difficiles, octobre 2016.
- **Conférence donnée à l'Hôpital Maisonneuve Rosemont pour le département de médecine d'urgence.** Gestion des voies aériennes difficiles, 45 minutes, janvier 2017.
- **43^e congrès de l'Ordre professionnel des inhalothérapeutes du Québec. Principes de gestion de crises.** 1heure. La Malbaie (Qc). Octobre 2017.
- **À venir : 44^e congrès de l'Ordre professionnel des inhalothérapeutes du Québec. Principes de gestion de crises.** 4 ateliers de simulation à haute fidélité de gestion de crises. 1h30 par atelier, 20 participants. 16 et 17 octobre

GRUPE INTÉGRÉ DE RECHERCHE EN COGNITION ET PRATIQUE PROFESSIONNELLE

2018, Montréal.

Conférences internationales

- **XXème congrès de la SFIMAR 2014, NÎMES 18-19 avril 2014.** Principes théoriques et pratiques de l'éducation médicale basée sur la simulation.
- **XXème congrès de la SFIMAR 2014, NÎMES 18-19 avril 2014.** L'expérience canadienne d'Ottawa à Montréal : le débriefing.
- **Congrès National d'Anesthésie Analgésie Réanimation, TUNISIE avril 2015.** Bases théoriques et pratiques de l'éducation médicale basée sur la simulation.
- **Congrès National d'Anesthésie Analgésie Réanimation, TUNISIE avril 2015.** Techniques de débriefing.
- **Congrès National d'Anesthésie Analgésie Réanimation, TUNISIE avril 2017.** Les principes de gestion de crise au service de la sécurité des patients.

Distinctions et réalisations (à partir de la plus récente)

2003/01 : Prix présidentiel scientifique pour la 3ème édition du livre : Le polytraumatisé. Participation par l'écriture du chapitre : Particularités et prise en charge du traumatisme rachidien chez le polytraumatisé.

2003/05 : Prix de la meilleure communication scientifique orale au 20ème congrès de la Société Tunisienne d'Anesthésie Réanimation.

2003/07 : Mention très Honorable et félicitation du jury pour le Doctorat d'État en médecine.

2006/01: Gradué au titre de Praticien Hospitalier au 2ème échelon suite à une année de pratique hospitalière et universitaire, Nîmes. France.

2008/01 : Direction du meilleur projet de recherche de l'Université de Montréal en anesthésie : Préoxygénation en aide inspiratoire avec pression positive télé-expiratoire. Évaluation de l'efficacité et de la tolérance de la technique chez les obèses morbides.

2010/09 : Prix des annales françaises d'anesthésie réanimation du "meilleur article de l'année 2010" dans la section anesthésie et douleur. Prix décerné au cours du congrès de la société française d'anesthésie réanimation, pour le travail de recherche : Support inspiratoire versus ventilation spontanée au cours de la préoxygénation des volontaires sains. Études randomisée, croisée et en double aveugle. Paris 2010.

2012/06 : Obtention de la Bourse du fonds de développement de 2012 en anesthésiologie pour le meilleur projet soumis.

2014/04 : Prix d'excellence pour l'équipe du centre de simulation CAAHC en enseignement et innovation pédagogique.

2014/11 : 3ème prix : Projets de recherche au concours des projets de recherche des résidents de l'Université De Montréal. 2014. GlideRite® vs Flex-it® Étude prospective randomisée, contrôlée, en double insu. Par Dr John Viet NGUYEN Directeur de recherche : Dr Issam Tanoubi.

2015/06 : Dexmedetomidine vs remifentanyl for EBUS-TBNA. CAS 2015 Annual Meeting. Projet finaliste pour « The Richard Knill Research Competition ».

2016/07 : Lauréat de la bourse « promotion 1961 » en sciences de l'éducation pour le projet de maîtrise en éducation médicale basée sur la simulation.

2016/10 : Lauréats du Prix du chercheur émergent, emerging investigator at the 2016 Simulation Summit. St John's.

2016/11 : Lauréat de prix d'excellence en innovations des soins de santé, attribué par la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

2017/11 : 3ème prix : Projet de recherche au concours des projets de recherche des résidents de l'Université De Montréal. Dr Mathieu Tourangeau pour son projet : « Utilisation du « Eye Tracking » pour l'exploration de la



GROUPE INTÉGRÉ DE RECHERCHE EN COGNITION ET PRATIQUE PROFESSIONNELLE

perception visuelle » ; Mentor : Dr Issam Tanoubi (HMR-Centre de simulation UDEM).

Axe de recherche : Développement des compétences,
Éducation médicale basée sur la simulation, sécurité des
patients.

Téléphone : (514) 343-6111 # 52606

Thème de recherche : Anesthésie locorégionale, Gestion
des voies aériennes, Simulation, Pédagogie et
andragogie, Apprentissage et mémoire, Cognition,
Communication interpersonnelle, Éthique et santé

Courriel : i.tanoubi@umontreal.ca