



Suite 1414, 10235 – 101 Street
Edmonton, Alberta
Canada T5J 3G1

Phone: 780.409.8090
Toll Free: 1.866.421.6933
Fax: 780.409.8098

10235 – 101^e rue, bureau 1414
Edmonton (Alberta)
Canada T5J 3G1

Téléphone: 780.409.8090
Sans frais: 1.866.421.6933
Télec: 780.409.8098

La sécurité à domicile : Une étude pancanadienne sur la sécurité des soins à domicile

Biographie de la chef d'équipe et du chef d'équipe adjoint

Diane Doran, RN, PhD, FCAHS

Professeure

Directrice scientifique, *Nursing Health Services Research Unit* (site de l'Université de Toronto)
Chercheure principale en sciences infirmières au ministère de la Santé et des Soins de longue durée de l'Ontario

Faculté des sciences infirmières Lawrence S. Bloomberg
Université de Toronto

D^{re} Diane Doran est la chef d'équipe et chercheure principale du présent projet intitulé : La sécurité à domicile : une étude pancanadienne sur la sécurité des soins à domicile au Canada.

D^{re} Doran a un doctorat en administration de la santé de l'Université de Toronto où elle est actuellement professeure titulaire à la faculté des sciences infirmières. Elle est en plus professeure adjointe à la faculté des sciences infirmières et d'obstétrique de l'*University of Technology* à Sydney, Australie et à la *School of Nursing*, de l'Université Queens. Elle a reçu un prix triennal (2009-2012) du ministère de la Santé et des Soins de longue durée de l'Ontario pour ses recherches en sciences infirmières.

D^{re} Doran est, depuis trois ans, la co-directrice de l'Équipe de base sur les soins à domicile et la sécurité des patients de l'ICSP, composée de chercheurs et de décideurs du domaine. Elle siège aussi au Comité sur la recherche et l'évaluation de l'ICSP et au Comité du conseil d'administration de l'hôpital Mount Sinai sur la qualité et la sécurité. Forte d'une vaste expérience en recherche sur la qualité et la sécurité des patients, elle a obtenu de nombreuses subventions d'agences provinciales et fédérales grâce auxquelles elle a publié 82 articles évalués par les pairs. D^{re} Doran a déjà collaboré avec succès avec le D^r Blais (chef d'équipe adjoint) et avec les directeurs de sous-projets dans le cadre d'une série d'études exploratoires sur la nature et la prévalence des problèmes de sécurité des patients touchant les clients recevant des soins à domicile.

Régis Blais, PhD

Professeur

Directeur, Département d'administration de la santé
Faculté de médecine et École de santé publique
Université de Montréal

D^r Régis Blais est le chef d'équipe adjoint du présent projet de recherche intitulé : La sécurité à domicile : une étude pancanadienne sur la sécurité des soins à domicile au Canada.



Suite 1414, 10235 – 101 Street
Edmonton, Alberta
Canada T5J 3G1

Phone: 780.409.8090
Toll Free: 1.866.421.6933
Fax: 780.409.8098

10235 – 101^e rue, bureau 1414
Edmonton (Alberta)
Canada T5J 3G1

Téléphone: 780.409.8090
Sans frais: 1.866.421.6933
Télec: 780.409.8098

D^r Blais a un doctorat en psychologie de l'Université du Québec à Montréal. Il est présentement directeur et professeur titulaire du Département d'administration de la santé de l'Université de Montréal et chercheur à l'Institut de recherche en santé publique de l'Université de Montréal. Il a publié de nombreux articles sur la sécurité des patients, notamment dans le domaine des soins à domicile.

D^r Blais est membre de l'Équipe de base sur les soins à domicile et la sécurité des patients depuis trois ans et il en est le co-président depuis un an. Il possède une vaste expérience de la recherche sur les soins de santé et la sécurité des patients. Il siège au Comité consultatif de l'ICSP sur la recherche et l'évaluation depuis sa fondation. Le D^r Régis Blais a été le chercheur québécois dans l'Étude canadienne sur les événements indésirables dirigée par le D^r Ross Baker et le chercheur principal d'une étude complémentaire sur les événements indésirables qui surviennent dans les hôpitaux du Québec. En collaboration avec la D^{re} Doran et d'autres chefs d'équipe, il consacrera son temps à la codirection de la présente étude et à la supervision de toutes ses composantes.