

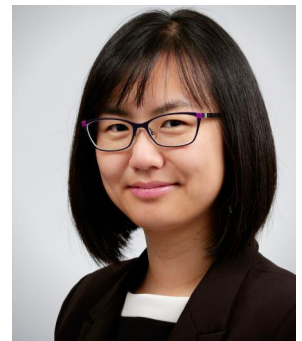
Lauréate de la bourse postdoctorale Ostéoporose Canada-CaMos 2018 : la docteure **Azita Goshtasebi**, MD, MHP, Ph. D

Je suis ravie de recevoir la bourse Ostéoporose Canada (OC)-CaMos. J'ai obtenu un doctorat en médecine de l'Université des sciences médicales d'Isfahan, puis une maîtrise en santé publique et un doctorat en santé génésique de l'Université des sciences médicales de Téhéran, en Iran. Mes recherches sont axées sur la santé génésique des femmes dans une perspective de santé publique. Depuis que j'ai aménagé au Canada, il y a quatre ans, je travaille au centre de recherches sur le cycle menstruel et l'ovulation avec la docteure Prior. J'étudie la santé génésique et osseuse des femmes, particulièrement chez les adolescentes et les femmes préménopausées.



La bourse postdoctorale OC-CaMos et les données CaMos accumulées pendant de nombreuses années nous permettent de travailler sur un projet intitulée « La densité minérale osseuse maximale des femmes périménopausées est-elle prédictive de fractures de fragilisation incidentes? » J'évaluerai si les femmes qui présentent des valeurs de densité minérale osseuse (DMO) plus faibles juste avant la ménopause sont plus vulnérables à des fractures de fragilisation par la suite que celles dont les valeurs de DMO sont plus élevées. Mes mentors pour ce projet sont la docteure Jerilynn C Prior, et Claudie Berger.

Lauréat de la bourse postdoctorale CaMos 2017 décernée par Ostéoporose Canada **La docteure Evelyn MM Wong** a décroché son doctorat en médecine à l'université McMaster, a terminé un postdoctorat en médecine interne et en endocrinologie à l'université de la Colombie-Britannique (UCB), est inscrite au programme des chercheurs-cliniciens de l'UCB et est boursière en maladies métaboliques osseuses sous la direction de la docteure Angela MW Cheung du Réseau universitaire de santé de Toronto. Elle effectue une maîtrise en épidémiologie clinique et en recherche sur les soins de santé à l'université de Toronto.



Evelyn se félicite d'avoir reçu la bourse postdoctorale OC-CaMos qui lui permettra de réaliser le projet intitulé Les taux de pentosidine sérique chez les femmes victimes ou non de fractures du fémur atypiques : la pentosidine comme biomarqueur de la santé osseuse. Ses autres mentors pour ce projet sont les docteurs JC Prior, RG Josse, JD Adachi et G Tomlinson.

Ce projet vise à mettre au point une méthode pour mesurer avec précision les taux de pentosidine comme marqueurs de la santé osseuse et à utiliser cette mesure pour comparer les différences des taux de pentosidine sérique entre des patients atteints d'une fracture atypique du fémur et des sujets témoins, puis à établir des données normatives au sein de la population CaMos. Ce projet servira de catalyseur et de plateforme pour faire de la pentosidine sérique un biomarqueur de la fragilité osseuse.

Lauréat de la bourse postdoctorale CaMos 2016 décernée par Ostéoporose Canada **Dre Olga Gajic-Veljanoski** est titulaire de la bourse postdoctorale CaMos 2016 décernée par Ostéoporose Canada.

Elle a décroché un diplôme en médecine et terminé une spécialisation en épidémiologie à l'université de Belgrade. Dre Gajic-Veljanoski est également détentrice d'une maîtrise en épidémiologie clinique et d'un doctorat en administration de la santé de l'université de Toronto. Sous la supervision de Dre Alexandra Papaioannou, elle effectue un postdoctorat au centre de formation en gériatrie et de recherche sur les sciences du vieillissement (GERAS) du St. Peter's Hospital et de l'université McMaster.



Le projet de Dre Gajic-Veljanoski s'intitule Quels sont les effets des fractures ostéoporotiques sur les trajectoires de changement de la qualité de vie et sur l'utilisation des ressources de santé? Avec Dre Alexandra Papaioannou, Dre Suzanne Morin et les investigateurs de CaMos, elle se servira des données de CaMos pour examiner les profils de changement de la qualité de vie au fil du temps et les coûts de santé après des fractures ostéoporotiques nouvelles ou répétées.
