

## Institut de l'œil de l'Université d'Ottawa

### Surspécialisation (fellowship) de recherche en ophtalmologie Cornée et maladies externes, segment antérieur et chirurgie réfractive

2013-2014

---

- Durée :** 52 semaines : du mardi 2 juillet 2013 au vendredi 27 juin 2014
- Postes :** 1 ou 2
- Superviseur :** Kashif Baig, MD, M.B.A. (directeur des surspécialisations cornéennes)
- Demande :** Les candidats qualifiés intéressés sont priés de présenter à Ginette Snook une lettre personnelle, leur curriculum vitae, une copie de leur relevé de notes officiel d'une faculté de médecine et trois lettres de recommandation confidentielles. Les diplômés internationaux en médecine doivent communiquer avec Ginette Snook au sujet du processus de demande régi par le Bureau d'études médicales postdoctorales de l'Université d'Ottawa. La date limite des demandes pour l'année 2013-2014 est 16 h, heure normale de l'Est, le vendredi 15 mars 2013. L'avis d'entrevue sera envoyé aux candidats par courriel au plus tard le mercredi 20 mars 2013. Les entrevues auront lieu le mardi 26 mars 2013. La décision sera prise au plus tard le jeudi 28 mars 2013.
- Description :** L'Institut de l'œil de l'Université d'Ottawa offre une surspécialisation de recherche d'un an en ophtalmologie, pré ou post-résidence, axée sur la cornée et des maladies externes, le segment antérieur et la chirurgie réfractive. Ce programme de surspécialisation actif et exigeant offre aussi la possibilité d'acquérir une expérience clinique sur preuve d'une assurance-responsabilité professionnelle médicale. Le moniteur de recherche aura l'occasion de diriger plusieurs études de l'équipe des spécialistes de la cornée. On l'encouragera également à concevoir et à diriger des études dans son champ d'intérêt particulier sur approbation du directeur des surspécialisations. Le moniteur de recherche aura son propre bureau et fera partie de l'équipe de recherche pour toutes les études en cours de la division de la cornée. De plus, il apportera une aide aux résidents et aux autres moniteurs pour leurs projets de recherche. Il aura aussi la possibilité d'assister aux présentations cliniques des professeurs, aux séances scientifiques, aux leçons cliniques des résidents et à d'autres activités d'enseignement du département.
- Objectifs:** Acquérir une expertise en recherche clinique, à partir de la conception et la mise en œuvre, jusqu'à la publication.  
Acquérir une meilleure compréhension des recherches actuelles en chirurgie réfractive, du segment antérieur, de la cornée et des maladies externes.  
Améliorer ses connaissances médicales en ophtalmologie.  
Améliorer ses compétences cliniques en ophtalmologie par l'observation et les tâches cliniques (s'il y a lieu).
- Lieu :** Les activités cliniques et de recherche auront lieu, principalement, à l'Institut de l'œil de l'Université d'Ottawa, L'Hôpital d'Ottawa (Campus Général), au Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario (CHEO) et à la Faculté de médecine de l'Université d'Ottawa. L'Institut de l'œil, le CHEO et la Faculté de médecine sont tous situés à l'intérieur du Centre des sciences de la santé d'Ottawa, sur le chemin Smyth. Il y aura aussi des possibilités de formation au Centre de soins oculaires (Campus Riverside) situé près du Campus Général.
- Recherche :** Les professeurs de chirurgie cornéenne et réfractive participent, de façon continue, à de nombreux essais cliniques. Le moniteur de recherche devra être l'auteur principal de plusieurs projets de recherche majeurs. Il doit présenter une communication à une rencontre majeure en ophtalmologie (American Academy of Ophthalmology, American Society of Cataract and Refractive Surgery, European Society of Cataract and Refractive Surgeons, EuCornea, Asia Cornea, Société canadienne d'ophtalmologie, etc.) et présenter un manuscrit pour publication à une revue d'ophtalmologie. Le moniteur de recherche doit

également donner une présentation à la Journée annuelle de la recherche du Département d'ophtalmologie de l'Université d'Ottawa. Il aura accès en ligne aux revues d'ophtalmologie les plus récentes.

**Conférences :** Les congés pour assister à une conférence doivent être approuvés par le directeur de la surspécialisation. On pourrait accorder du temps au moniteur de recherche pour assister à la conférence s'il présente dans le cadre de cette rencontre.

**Vacances :** Deux semaines plus des congés pour les entrevues des programmes de résidence (s'il y a lieu)

**Évaluations :** Le directeur de stage fait une évaluation formelle des progrès du stagiaire tous les quatre mois pendant le stage. Les dates des évaluations sont : le mardi 22 octobre 2012; le mardi 25 février 2014 et le mardi 24 juin 2014.

**Financement :** Nous encourageons le moniteur de recherche à obtenir sa propre aide financière (subventions, bourses, etc.). L'Institut de l'œil de l'Université d'Ottawa pourrait ou peut verser des fonds supplémentaires sous forme de subvention à l'éducation sans restrictions. Les moniteurs cliniques jugés admissibles par le ministère de la Santé peuvent facturer des honoraires d'assistant en Ontario. Des fonds pour la recherche (y compris pour les conférences associées) sont offerts par voie de concours par l'entremise du Fonds de recherche médicale de l'Université.

**Personnes-ressources :**

**Kashif Baig, MD, MBA, FRCSC**

Directeur des surspécialisations  
cornéennes Institut de l'œil de l'Université  
d'Ottawa 501, ch. Smyth, bureau W6281,  
C.P. 307 Ottawa (Ontario) Canada K1H 8L6  
Tél. : 613-737-8629  
Télé. : 613-739-6876  
Courriel : [kbaig@lho.on.ca](mailto:kbaig@lho.on.ca)  
Site Web : [www.drbaig.ca](http://www.drbaig.ca)

**Ginette Snook**

Coordonnatrice de la formation Institut  
de l'œil de l'Université d'Ottawa 501,  
ch. Smyth, bureau W3248, C.P. 307  
Ottawa (Ontario) Canada K1H 8L6 Tél. :  
613-737-8899, poste 79422 Téléc. :  
613-737-8836  
Courriel : [gsnook@hopitalottawa.on.ca](mailto:gsnook@hopitalottawa.on.ca)  
Site Web : [www.eyeinstitute.net](http://www.eyeinstitute.net)