

Bienvenue à En.Vision^{MC}, édition juin 2013, l'infolettre officielle des membres de l'Association des Opticiens du Canada envoyée mensuellement.

Vous recevez ce courriel parce qu'environ quatre fois par an, l'AOC envoie une version d'En.Vision^{MC} aux opticiens non membres. L'AOC désire rester en contact avec tous les opticiens du Canada.

L'adhésion à l'AOC inclut maintenant une assurance

En réponse aux commentaires reçus de la part des employeurs, compagnies d'assurance, des conseillers juridiques et des organismes de réglementation provinciaux des opticiens, l'AOC a décidé d'offrir gratuitement une assurance responsabilité professionnelle de 1,000,000.00 à TOUS ses membres. [Pour plus d'informations, cliquez ici](#)

Pourquoi devenir membre ?

Notre priorité, c'est vous ! L'Association des Opticiens du Canada (AOC) a pour mandat de représenter les intérêts des opticiens et de promouvoir les soins de la vue au Canada.

L'AOC a été créée par des opticiens pour les opticiens.

En plus d'agir comme une voix législative nationalement et provincialement pour tous les opticiens au Canada, l'adhésion à l'AOC offrent de nombreux avantages, tels qu'une assurance responsabilité professionnelle gratuite, des jetons (« tokens ») gratuits à utiliser pour acheter des modules de la formation continue en ligne, des réductions sur la formation continue en ligne, des tarifs préférentiels pour assister à des conférences, des rabais de groupe sur des assurances santé, dommage matériel et automobile, et des abonnements gratuits ou à un tarif préférentiel à des magazines.

Pour une liste complète des avantages, rendez-vous au www.opticians.ca

Adhérez à l'AOC dès maintenant !

[Profitez d'une cotisation allant jusqu'au 31 décembre 2013 et calculée au prorata](#)

Bénéficiez d'un tarif spécial*

Économisez **25\$**
avant le 1er juillet

* Cette offre est valide pour une réservation de la fin de semaine complète avant le 1er juillet 2013 minuit.

Visitez le www.vision-canada.ca

Vision Canada 2013 15 - 17 novembre Vancouver, BC





Formation à distance

Les demandes d'inscription aux programmes en science de l'optique du NAIT/AOC, pour septembre 2013, sont maintenant acceptées. Envoyez votre dossier dès maintenant !

Visitez le [site internet de l'Association des Opticiens du Canada](http://www.vision-canada.ca) ou envoyez un courriel à education@opticians.ca pour recevoir votre trousse d'information.

Saviez-vous que tous les cours de pratique avancée du NAIT / AOC (lentilles cornéennes, examen de la vue et réfractométrie automatisée) sont accrédités par NACOR* pour 10 crédits en Lunettes ou Lentilles cornéennes ?

* NACOR accrédite de la formation continue pour les provinces suivantes : BC, AB, SK, MB, NB, NL, NS, PE

Aimer vos yeux^{MC} 2013

Cette année nous serons à nouveau au rendez-vous pour communiquer au public l'importance de la santé oculaire et le rôle des Opticiens Autorisés^{MO}.

L'année dernière, la campagne Aimer vos yeux^{MC} a remporté des prix de marketing national et international générant plus d'un million d'impressions partout au Canada ! Impliquez-vous dès aujourd'hui !

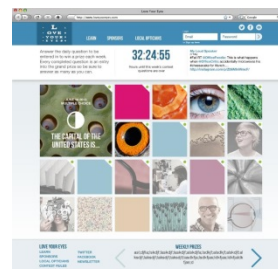
Cette année, nous misons sur notre succès pour élaborer un concours annuel en ligne aidant à informer le public.

Date limite : 28 juin 2013.

Inscrivez-vous maintenant, les places sont limitées !

[Pour plus d'informations, cliquez ici](#)

Contact : tammy@licensedoptician.ca





Nouveau site Internet uniquement en français

L'AOC lance un nouveau site Internet en français le 10 juillet !

Visitez prochainement notre page [Facebook](#) et le www.opticiens.ca pour plus de détails.

Des étudiants de l'AOC reçoivent une bourse scolaire

Félicitations aux récipiendaires suivants :

Danielle Hachey du Nouveau-Brunswick
– Lunettes-deuxième année

Paula MacPherson de la Nouvelle-Écosse – Lentilles cornéennes-deuxième année

L'Association des Opticiens du Canada offre une récompense de 250,00 \$ aux étudiants obtenant la meilleure note de tout le Canada dans les programmes du NAIT / AOC Lunettes deuxième année et Lentilles cornéennes deuxième année*.

* Cette bourse n'est pas valable pour les étudiants résidant en Alberta car des possibilités de bourses sont offertes par l'Ordre des Opticiens de l'Alberta.



Où est l'AOC ?

Nouvelles de la division BC - Durant le dernier mois, la division BC de l'AOC a visité des détaillants de la région de Vancouver et du Lower Mainland et a distribué des kits d'information aux Opticiens Autorisés^{MO}. Les kits d'information sont destinés à aider les opticiens à informer leurs députés locaux sur les questions entourant le projet Pilote Clearly Contacts du Ministère du développement social.

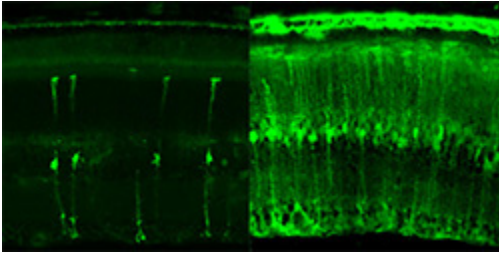
[Cliquez ici pour retrouver toute l'information sur le projet pilote Clearly Contacts.](#)

Nous avons besoin de votre implication !

AOC division SK : Le 9 juin dernier, la division SK a organisé un événement de formation continue à Régina. Le personnel de l'AOC s'est donc rendu sur place pour aider à la gestion de l'événement. L'AOC a été heureuse du taux de participation. Nous remercions les opticiens et étudiants de la Saskatchewan pour leur merveilleuse hospitalité.

Éducation : L'AOC croit en l'importance de la formation continue des opticiens, ainsi qu'au cœur même de l'association. Au cours des 6 dernières semaines, les membres du personnel de l'AOC ont suivi des formations en langue française, en écriture ou encore Adobe Photoshop.

« L'éducation ne consiste pas à remplir un seau, mais plutôt à allumer un feu. »-
Héraclite



Du nouveau sur la thérapie génique pour les maladies oculaires

Des chercheurs de l'Université de Berkeley ont mis au point une méthode plus simple et plus efficace pour l'insertion de gènes dans les cellules oculaires qui pourraient améliorer considérablement la thérapie génique et aider à rendre la vue aux patients atteints de maladies cécitantes allant de problèmes héréditaires comme la rétinite pigmentaire à des maladies dégénératives liées à la vieillesse, comme la dégénérescence maculaire.

Contrairement aux traitements actuels, la nouvelle procédure est rapide et chirurgicalement non invasive, et offre des gènes normaux à des cellules de la rétine difficiles à atteindre.

[Cliquez ici pour lire l'article complet](#)

Essilor lance le projet Extreme Testing avec le chercheur et explorateur polaire Éric Brossier

Essilor annonce son projet Extreme Testing (Test Extrêmes), lancé avec la participation du chercheur et aventurier français Eric Brossier. Éric Brossier, qui sillonne l'Arctique canadien à bord du navire d'observation scientifique le Vagabond, vit avec sa famille dans des conditions extrêmes de lumière et de climat, dans lesquelles ils sont souvent confrontés à des températures glaciales (-40 °C), des vents violents et des périodes de soleil de minuit ou de nuit polaire.

[POUR LIRE LE COMMUNIQUÉ DE PRESSE COMPLET, CLIQUEZ ICI](#)