



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

## Contact

Courtney Myers

Havas PR

(01) 412 512 6542 tel

[courtney.myers@havas.com](mailto:courtney.myers@havas.com)

## **Transitions Optical est l'hôte, à Ottawa, d'une table ronde portant sur les millénaires et les besoins de protection solaire**

Pinellas Park, Fla., 25 avril 2017 – Le 24 avril, à Ottawa, Transitions Optical a réuni des experts en santé des yeux et de la peau pour discuter et explorer les besoins des millénaires d'aujourd'hui, leur compréhension et leurs attitudes pour se protéger du soleil. Le panel a présenté les perspectives des professionnels de la vue provenant du programme Agent de changement Transitions ainsi que des représentants de l'Association canadienne des optométristes, l'Association canadienne de dermatologie, la Société canadienne d'ophtalmologie et l'Association des opticiens du Canada.

Un éventail de sujets a été abordé, incluant les connaissances et les perceptions erronées des millénaires concernant les différents types de lumière, les options de protection et ce qui peut être fait pour accroître la sensibilisation autour de la protection solaire.

La table ronde a été animée par le Dr. Pete Kehoe, O.D., DOS, Fellow de l'American Academy of Optometry, FNAP, associé principal, Clinique visuelle Kehoe, PC (Unity PointClinic), conseiller en développement professionnel pour Transitions Optical. Les participants étaient:

-more-

- **Dr. Jennifer Beecker**, MD, CCMF (MU), FRCPC, DABD, Membre de l'Association Canadienne de dermatologie
- **Jennifer Brunet-Colvey**, Directrice exécutive et directrice générale, Société Canadienne d'ophtalmologie
- **Dr. Ralph Chou**, Professeur émérite en optométrie et science de la vision à l'École d'optométrie de l'Université de Waterloo, rédacteur en chef, Association Canadienne d'optométrie
- **Suzanne Joyal**, Stratège Principal, Marketing, Association canadienne de dermatologie
- **Robert Dalton CAE, LO**, Directeur général, Association des Opticiens du Canada
- **Dr. Bronwyn Mulherin**, OD, Clinique Downtown Optometry, Agent de changement Transitions
- **Sheena Taff**, Opticienne, agent de changement Transitions 2016  
Ambassadrice de la marque
- **Dr. Setareh Ziai**, MD, FRCSC, Membre de la Société canadienne d'ophtamologie



Le 24 avril, à Ottawa, Transitions a réuni des experts de la santé des yeux et de la peau pour une table ronde portant sur les millénaires et les besoins en protection contre le soleil.

De gauche à droite: Dr. Pete Kehoe, Jennifer Brunet-Colvey, Dr. Setareh Ziai, Dr. Ralph Chou, Dr. Bronwyn Mulherin, Sheena Taff, Dr. Jennifer Beecker, Suzanne Joyal, Robert Dalton.

Un rapport des travaux de la table ronde sera inclus dans le document exposant le consensus qui s'est dégagé. Ce document est en préparation et sera disponible sur l'onglet Transitions PRO nouvellement lancé sur [Transitions.com](https://www.transitions.com).

### **Au sujet de Transitions Optical inc.**

Transitions Optical est le principal fournisseur de verres photochromiques (adaptatifs) en plastique des fabricants de produits optiques partout dans le monde. Première entreprise à avoir fabriqué et commercialisé avec succès des verres adaptatifs en plastique en 1990, Transitions Optical a tiré profit de son investissement continu dans la recherche, le développement et la technologie : elle offre toute une variété de produits et établit de nouvelles normes de performance supérieure pour ainsi procurer un confort visuel et une protection UV en hausse constante.

Leadership sur le plan des produits, activités axées sur le consommateur et excellence en matière d'exploitation ont fait de Transitions<sup>MD</sup> l'une des marques grand public les plus reconnues dans l'industrie de l'optique.

Pour obtenir plus d'information au sujet de l'entreprise et des verres *Transitions*, visitez le site [Transitions.com](http://Transitions.com) .

# # #

**REMARQUE :** Pour obtenir des images en haute résolution, veuillez communiquer avec Brian Ackermann au 412 477-4312 ou [Brian.Ackermann@havas.com](mailto:Brian.Ackermann@havas.com)