



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Personnes-ressources

Lesley Sillaman
Red Havas
202 491-4055
lesley.sillaman@redhavas.com

Arnaud Rajchenbach
Transitions Optical Canada
514 662-1173
arnaud.rajchenbach@transitions.com

Transitions Optical et l'Association des opticiens du Canada dévoilent les lauréats des bourses d'études Vision d'étudiants pour 2022

Trois étudiants recevront respectivement une bourse de 2 500 \$, de 1 500 \$ et de 500 \$ pour leur travail sur l'importance de la diversité et des initiatives multiculturelles au sein de l'industrie des soins oculaires.

MONTRÉAL, 20 décembre 2022 — Transitions Optical et l'Association des opticiens du Canada (AOC) sont fiers d'annoncer que Samiha Reza, Kallisha Burk et Anil Adhikari recevront une bourse d'études Vision d'étudiants pour 2022.

- Samiha Reza, étudiante en optométrie à l'Université de Waterloo, recevra une bourse de 2 500 \$;
- Kallisha Burk, étudiante en optique à la Northern Alberta Institute of Technology, recevra une bourse de 1 500 \$;
- Anil Adhikari, étudiant en optique au Georgian College, recevra une bourse de 500 \$.

La bourse de cette année a été motivée par une étude de Transitions Optical démontrant le besoin d'une plus grande éducation en matière de santé oculaire pour une variété de patients. Les participants devaient créer un projet sur la

façon de promouvoir la diversité, l'équité et l'inclusion afin d'éduquer les patients et de protéger leur vision. Un jury a évalué les projets selon leur créativité, leur pensée stratégique et leur éthique.

Samiha a utilisé la parole comme catalyseur pour faire ressortir les éléments qu'elle juge les plus importants pour accroître les efforts multiculturels : l'apprentissage, l'éducation et la collectivité. Kallisha a fait une présentation sur la compétence culturelle où elle a décrit les préjugés de l'industrie médicale et suggéré des solutions qui permettraient d'offrir un environnement plus diversifié et inclusif. Anil a aussi proposé une présentation sur les étapes pertinentes et stratégiques visant à mieux servir les patients diversifiés.



Samiha, gagnante du premier prix, discute d'inclusion et de diversité dans une clinique d'optique.

« Les titulaires des bourses d'études Vision d'étudiants de cette année ont fait preuve d'une compréhension marquée des différents risques et des besoins en santé oculaire des trois plus importantes populations appartenant à une minorité visible au Canada qui connaissent la croissance la plus rapide : les Canadiens d'origine asiatique, les Canadiens noirs et les peuples autochtones. Chez Transitions, nous sommes fiers de soutenir les jeunes professionnels de la vue passionnés de soins personnalisés et inclusifs », explique Arnaud Rajchenbach, chef du marketing et des ventes chez Transitions Optical Canada.

« Nous sommes ravis de nous associer à Transitions Optical pour soutenir la prochaine génération de professionnels de l'optique dans l'espoir de créer un environnement plus accueillant et plus compréhensif pour les patients de toutes origines. Nous tenons à féliciter tous les lauréats des bourses et à remercier tous

ceux qui ont soumis leur candidature. Votre passion et votre créativité nous ont tous impressionnés! », a déclaré Robert Dalton, directeur général de l'AOC.

À propos de la marque **Transitions®**

Les verres *Lumino-Intelligents^{MC}* et les visières *Transitions®* établissent de nouvelles normes de performances avancées pour offrir un confort visuel toujours plus grand et une protection optimale contre la lumière bleue nocive, tout en bloquant 100 % des rayons UVA et UVB. Le leadership sur le plan des produits, l'accent sur les consommateurs et l'excellence opérationnelle ont fait de *Transitions®* l'une des marques grand public les plus reconnues dans l'industrie de l'optique. Pour plus d'information sur les verres *Transitions Lumino-Intelligents*, allez à [Transitions.com](https://www.transitions.com) ou [Transitions.com/fr-canadapro](https://www.transitions.com/fr-canadapro).

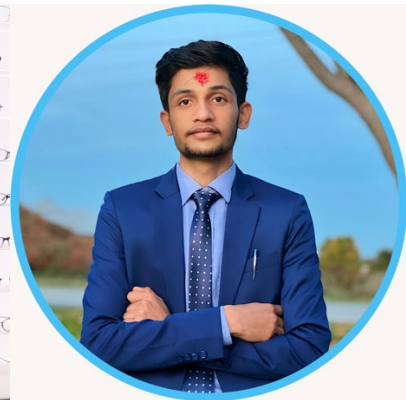
– 30 –



Samiha Reza



Kallisha Burk



Anil Adhikari