

Mon Métier



Avec l'ICO, GrandVision ouvre le BTS à ses collaborateurs

En partenariat avec l'Institut et centre d'optométrie de Bures-sur-Yvette (Essonne), GrandVision propose désormais à ses collaborateurs d'accéder à la formation d'opticien-lunetier en alternance. Avec un rythme de 2 jours à l'ICO et 3 jours en entreprise, les salariés des enseignes GrandOptical et Générale d'Optique bénéficieront également d'une plateforme d'e-learning, une messagerie instantanée privée avec visio-conférence, et une hotline. "Le développement des hommes est au cœur de la stratégie RH de GrandVision à tous les niveaux. Nous souhaitons professionnaliser en optique et permettre l'accès au BTS-OL à un certain nombre de collaborateurs", a confié Agnès Penchaud, directrice des ressources humaines GrandVision. ●

L'optique connectée au cœur de la 8^e édition des journées d'études Vision & Prospective

"Ce congrès, pensé comme un véritable lieu d'échanges entre les 3 professions [ophtalmologistes, opticiens, et orthoptistes], est dans l'air du temps. Cela va dans le sens de l'évolution des métiers et de la filière", souligne Thierry Bury, ophtalmologiste à Paris et président de l'association Vision & Prospective. Cette année, les journées d'études se dérouleront à Val d'Isère du 12 au 16 mars et auront pour thème "Vers un monde de la vision, connecté".

"Nous sommes certains que dans l'avenir, nous serons amenés à travailler de manière connectée. Cet événement va être l'occasion de parler des différentes applications et nouveautés qui vont aider nos 3 professions", ajoute-t-il. Cette 8^e édition sera présidée par Sylvie Berthemy, ophtalmologiste spécialisée en contactologie. A noter, Thierry de Cecco succèdera à Thierry Bury au poste de président de l'association Vision & Prospective. ●



2,5 M

C'est le nombre de Français souffrant de diabète de type 2 en 2016, un chiffre qui pourrait doubler d'ici moins de 10 ans ! Compte tenu de ses multiples conséquences en termes de pathologie ophtalmologique (rétinopathies, décollements de rétine, œdème maculaire, cataracte...), le 123^e congrès de la SFO, qui se déroulera du 6 au 9 mai prochain, abordera le thème œil et diabète et fera le point sur le dépistage, les traitements, la prévention et la prise en charge des complications ophtalmologiques du diabète. Autre point fort du congrès : la présentation du rapport SFO 2017 consacré à l'ophtalmologie pédiatrique, une surspécialité qui bénéficie d'avancées majeures cliniques et technologiques développées d'abord chez l'adulte. L'enjeu de cette discipline est de faire savoir qu'un grand nombre de causes de cécité et de malvoyance sont évitables grâce à un dépistage et une orientation précoces vers un centre d'ophtalmologie pédiatrique. Lors de la présentation du thème du rapport en janvier dernier, le professeur Marie-Naëlle Delyfer, PU-PH au CHU de Bordeaux, a défendu le principe d'un dépistage "précoce et compétent, avec réfraction et fond d'œil, ce qui n'est pas le cas aujourd'hui". Parallèlement à ces temps forts, le congrès innove en 2017 avec 3 sessions-focus de 1h30 sur des sujets de pratiques courante, originale ou futuriste. Au programme cette année : nouveautés en correction optique, œil et sport, chirurgie virtuelle. ●