

Cours de réfraction Suisse 2026

SOG
SSO

Formations de réfraction en Suisse avec théorie et exercices pratiques

Société Suisse d'Ophtalmologie (SSO)

Dr méd. Bao Khanh Tran • Dr François Thommen •

Sandrine Dury • Daniela Bornicchia

10.–13.11.2026

Y-Vision centre d'ophtalmologie,
Yverdon-les-Bains

sso-formationsderefraction2026.congress-imk.ch

Bienvenue à Yverdon-les-Bains

Chères assistantes, chers assistants, chers spécialistes,

La SSO organise son deuxième cours de réfraction pour la Suisse romande. Ce cours aura lieu du 10.-13.11.2026 au Y-Parc ainsi que dans les salles du cabinet Y-Vision à Yverdon-les-Bains. Vous trouverez le programme détaillé sur les pages suivantes.

Le programme comprend des présentations par des orateurs renommés dans les domaines de l'ophtalmologie, de l'optométrie et de l'orthoptique. Des ateliers pratiques seront organisés l'après-midi pour appuyer la théorie selon chaque thématique du jour.

Si vous voulez améliorer votre pratique en réfraction, en skiascopie et revoir la théorie autour de la réfraction, cette formation est pour vous.

Cordialement,

Dr Bao Khanh Tran

Ophtalmologue, Y-Vision Organisation
Responsable du programme scientifique

Dr François Thommen

Ophtalmologue, Y-Vision Organisation
Responsable du programme scientifique

Daniela Bornicchia

Optométriste
Organisation

Sandrine Dury

Orthoptiste
Organisation

Sponsoring

Nous remercions toutes les entreprises partenaires pour leur généreux soutien !

Diamond Partner



Premium Partner



Partner



Informations générales

Date 10-13 novembre 2026

Lieu **Y-Vision centre d'ophtalmologie**
Bâtiment FORUM | 6ème étage
Avenue des Trois-Lacs 24 | 1400 Yverdon-les-Bains

Site web et Inscription sso-formationssderefraction2026.congress-imk.ch
Il n'est pas possible de s'inscrire sur place au secrétariat du congrès.
Tous les participants sont priés de s'enregistrer à l'avance en ligne.

Responsable du programme Dr méd. Bao Khanh Tran | Dr François Thommen
Sandrine Dury | Daniela Bornicchia

Langue du cours Présentations en français (slides en français ou anglais)

Hébergement Les participants du cours de réfraction Suisse 2026 ont la possibilité de réserver des chambres à l'[Hôtel YParc](#) à des tarifs préférentiels. L'hébergement n'est pas inclus dans les frais de participation.

Site web de la société www.sog-ssso.ch

Tarifs en CHF (sous réserve de modifications)

Frais de participation
repas compris

Membres SSO Young Ophthalmologists	770
Non-membres SSO médecin-assistant(e)s	1540
Orthoptistes / Optométristes	770
Membres SSO médecins	990
Non-membres SSO médecins	1980

Conditions d'annulation Les annulations doivent être notifiées par écrit à **IMK**. Annulations jusqu'au 12 octobre 2026: 50% des frais d'inscription seront remboursés. Après le 13 octobre 2026 aucun remboursement ne sera possible.

Événement social **Apéritif** le mardi, 10 novembre 2026

Conférenciers

Bao Khanh Tran Yverdon	Elias Adjadj Genève
François Thommen Yverdon	Bijan Farpour Le Grand-Saconnex
Stéphane Hinni Olten	Matthieu Barrali Lausanne
Sylvie Perritaz Lausanne	David Tabibian Genève
Amel Gasc Lausanne	Karin Schwarz Yverdon
Sandrine Dury Genève	

Professional Congress Organizer (PCO) **IMK** Institut pour la médecine et la communication SA
Münsterberg 1 | 4001 Bâle
Tel. +41 61 561 53 53
www.imk.ch | congress@imk.ch

Mardi, 10 novembre 2026

Les bases de la réfraction

08:00-09:00	Les bases de l'optique	Bao Khanh Tran
09:00-10:00	Les bases de la réfraction	Bao Khanh Tran
10:00-10:30	Pause café	
10:30-11:30	Réfraction Subjective	Stéphane Hinni
11:30-12:30	Astigmatisme, biocularité et binocularité	Stéphane Hinni
12:30-14:00	Déjeuner	
14:00-15:00	Les lunettes, les verres, verres de gros plan/ verres speciaux	Sylvie Perritaz
15:00-16:00	Lentilles, possibilité, contactologie	Sylvie Perritaz
16:00-16:30	Pause café	
16:30-17:30	Pratiques	Sylvie Perritaz

A partir de 17h30 Apéritif avec nos partenaires de l'industrie

Mercredi, 11 novembre 2026

L'optique au quotidien

08:00-09:00	Tests et mesure de l'acuité visuelle	Matthieu Barrali
09:00-10:00	Brouillard, accomodations	Bao Khanh Tran
10:00-10:30	Pause café	
10:30-12:00	Pratiques de la réfraction	Bao Khanh Tran / Matthieu Barrali
12:00-13:30	Déjeuner	
13:30-14:30	Prismes, écran, système musculaire	Amel Gasc / Sandrine Dury
14:30-15:15	Petits tests	Amel Gasc / Sandrine Dury
15:15-15:45	Pause café	
15:45-16:00	Pratiques de la réfraction avec la bio et binocularité	Amel Gasc / Sandrine Dury
16:00-18:00	Pratiques de la réfraction	Amel Gasc / Sandrine Dury

Jeudi, 12 novembre 2026

08:00-09:00	La réfraction selon l'âge	François Thommen
09:00-10:00	Test AV de l'enfant en fonction de l'âge	François Thommen
10:00-10:30	Pause café	
10:30-12:00	Enfant et accommodation, Skia quand et avec quoi?	François Thommen
12:00-13:30	Déjeuner	
13:30-14:30	Myopie : thérapie et prévention de la progression	Elias Adjadj
14:30-15:15	Amblyopie et suivi	Elias Adjadj
15:15-15:45	Pause café	
15:45-16:00	La skiascopie et autoréf portable	Elias Adjadj
16:00-18:00	Pratiques de la skiascopie et de l'autoréf portable	Elias Adjadj

Vendredi, 13 novembre 2026

Tests associés à la réfraction

08:00-09:00	Biométrie	David Tabibian
09:00-10:00	Bases de la topographie et aberrométrie	David Tabibian
10:00-10:30	Pause café	
10:30-12:00	Chirurgie réfractive	Bijan Farpour
12:00-13:30	Déjeuner	
13:30-14:30	Basse vision	Karin Schwarz
14:30-15:15	Que proposer pour les déficients visuels ?	Karin Schwarz
15:15-15:45	Pause café	
15:45-16:30	Évaluation, questions	Karin Schwarz
16:30-18:00	Exercices de réfraction en salle d'examen	Karin Schwarz

Fin de l'événement

Plan d'accès - Y-Vision centre d'ophtalmologie

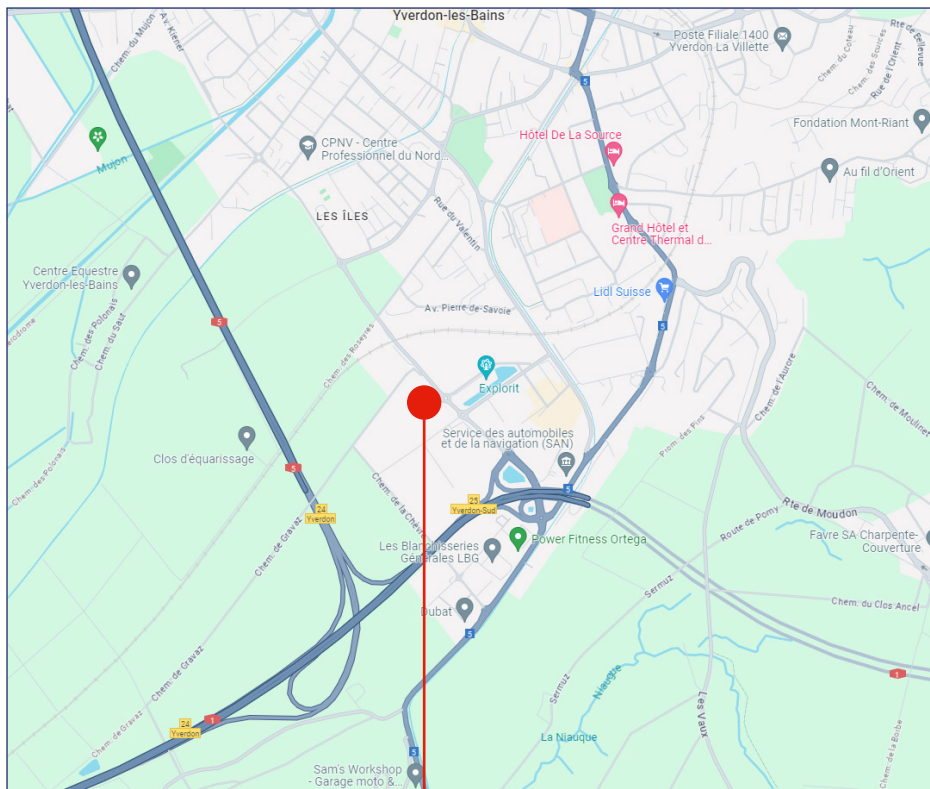
Avec les transports publics

Depuis la gare CFF/SBB:

- bus 602 ou 605, arrêt: Y-parc/Découvertes et Y-parc/Pythagore

En voiture

- Sortie autoroute Yverdon Sud, suivre Y-Parc nord
- Grand parking à disposition - parking payant



Y-Vision centre d'ophtalmologie
Bâtiment FORUM | 6ème étage
Avenue des Trois-Lacs 24
1400 Yverdon-les-Bains