

Adaptation des lentilles souples sphériques, toriques, multifocales et contrôle myopique

Formation sur le campus

Description :

La matinée, seront abordées les étapes essentielles de l'adaptation des amétropies sphériques, toriques et multifocales et contrôle myopique, les indications et la découverte des lentilles et solutions d'entretien Menicon (Gammes Miru, Flat Pack, UpSide, Indivisual, Niji, Bloom Day), easyfit. L'après-midi est consacrée à l'adaptation en pratique avec manipulation de la lampe à fente, des lentilles souples sphériques, toriques, multifocales et observations à la lampe à fente.



Public :

Ophtalmologistes ou assistants d'ophtalmologistes.



Difficulté :



Objectif :

Connaitre les fondamentaux pour savoir équiper les amétropies simples sphériques, toriques, multifocales et contrôle myopie en lentilles souples.

Partage d'expériences.



Durée : 06h00



Session(s) :

Jeudi 02 Avril 2026

10h00 - 16h00

Mme Julie Vidal



Lieu :

Paris Nord 2

13 Rue de la Perdrix

CS 20061 Villepinte

95926 Roissy Charles de Gaulle CEDEX