

## PROGRAMME 2025-2026

### DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE CHIRURGIE REFRACTIVE ET DE LA CATARACTE UNIVERSITES DE BREST, BORDEAUX, PARIS, TOULOUSE HOPITAL COCHIN – AMPHITHEATRE DAUSSET

SESSION JANVIER 2026

JEUDI 8 JANVIER 2026

#### PHYSIOLOGIE, PRINCIPES PHYSIQUES, NOTION D'IMAGERIES

- 09h00 – 09h45 : Physiologie et cicatrisation cornéenne N. Bouheraoua
- 09h45 – 10h00 : Focus sur l'innervation cornéenne N. Bouheraoua
- 10h00 – 10h30 : Les bases des lasers à Excimer & Femtoseconde D. Touboul
- 10h30 – 11h00 : Pause
- 11h00 – 11h45 : Les bases de la topo/tomographie cornéenne D. Touboul
- 11h45 - 12h00 : Notions de biomécanique cornéenne D. Touboul
- 12h00 – 12h45 : Notions d'aberrométrie oculaire D. Touboul

12h45 – 13h00 : Questions ouvertes / cas cliniques / table ronde

13h00 – 14h30 : Pause déjeuner

#### CHIRURGIE RÉFRACTIVE

- 14h30 – 15h15 : Le bilan préopératoire B. Ameline
- 15h15 – 15h45 : Que savoir en orthoptie avant chirurgie ? B. Amari
- 15h45 – 16h30 : Quel impact sur les aptitudes professionnelles F. Froussart-Maille
- 16h30 – 17h15 : Cas cliniques D. Touboul
- 17h15 – 17h30 : Fin de journée : Questions ouvertes / cas cliniques / table ronde

VENDREDI 9 JANVIER 2026

#### ECTASIE - PRÉVENTION – THÉRAPEUTIQUE

- 08h30 – 08h45 : Historique des principales avancées pour la chirurgie réfractive cornéenne B. Cochener
- 08h45 – 09h00 : Guidelines ESCRS sur la chirurgie réfractive B. Cochener
- 09h00 – 09h45 : Diagnostic, sévérité et progression D. Touboul
- 09h45 – 10h15 : Anneaux intracornéens D. Touboul
- 10h15 – 10h45 : Les procédures de *corneal collagen cross-linking*. D. Touboul
- 10h45 – 11h15 : Pause

#### LASERS ET CHIRURGIE REFRACTIVE CORNEENNE

- 11h15 – 11h45 : Rôle de la surface oculaire B. Cochener
- 11h45 – 12h15 : Ablations de surface : P.R.K ; P.K.T B. Cochener
- 12h15 – 12h30 : Questions ouvertes / cas cliniques / table ronde
- 12h30 – 14h00 : Pause déjeuner
- 14h00 – 14h45 : Lasik : Indications et technique chirurgicale D.-L. Trinh

- 14h45 – 15h15 : Lasik : Complications et leur gestion D.-L. Trinh
- 15h15 – 15h45 : KLEX : chirurgie lenticulaire indications et techniques. B. Cochener
- 15h45 – 16h15 : KLEX : Complications et leur gestion B. Ameline
- 16h15 – 17h00 : Implication médico-légale de la chirurgie réfractive M. Aberchan/ D. Monnet
- 17h00 – 17h30 : Questions ouvertes / cas cliniques / table ronde

### SAMEDI 10 JANVIER 2026

#### CHIRURGIE REFRACTIVE ET COMORBIDITES

- 09h00 – 09h45 : Maladies générales, inflammation J.-L. Bourges
- 09h45 – 10h15 : Pathologies Glaucomateuses A. Grise-Dulac
- 10h15 – 10h45 : Les Fortes amétropies N. Mesplie
- 10h45 - 11h15 : Ajustements réfractifs cornéens N. Mesplie
- 11h15 – 12h00 : Presbylasik et monovision cornéenne : concept, indications, résultats N. Mesplie
- 12h00 – 12h45 : Contactologie et chirurgie réfractive M.-C. Trône
- 12h45 – 13h00 : Cas cliniques pratiques de chirurgie réfractive N. Mesplie / M.C. Trône

### SESSION MARS 2026

#### JEUDI 12 MARS 2026

#### CHIRURGIE DU CRISTALLIN

- 09h00 – 09h30 : Phaco-émulsification : principes et réglages, FLACS D. Monnet
- 09h30 – 10h15 : Implants toriques : indications, calcul et optimisation des résultats D. Monnet
- 10h15 – 10h45 : Chirurgie du cristallin clair (PRELEX) : Particularités, indications, résultats, arbre décisionnel D. Monnet
- 10h45 – 11h15 : Pause

#### CALCUL DES IMPLANTS INTRA-OCULAIRES

- 11h15 – 12h15 : Biométries – imageries M. Sellam
- 12h15 – 12h45 : Post-chirurgies réfractive cornéennes M. Sellam
- 12h45 – 13h00 : Questions ouvertes / cas cliniques / table ronde
- 13h00 – 14h30 : Pause déjeuner

#### LES IMPLANTS INTRA-OCULAIRES

- 14h30 – 15h30 : Sélection et information des patients B. Cochener
- 15h30 – 16h30 : Géométrie / matériaux et injecteurs P. Rozot
- 16h30 – 17h00 : Les différentes optiques : multifocaux / EDOF P. Rozot
- 17h00 – 17h45 : Implants phaques : indications, technique et surveillance B. Cochener
- 17h45 – 18h00 : Questions ouvertes / cas cliniques / table ronde

### VENDREDI 13 MARS 2026

- 09h00 – 09h15 : Les nouveaux marqueurs de santé publique : PROM et registres ? B. Cochener
  - 09h15 – 09h45 : Modalités de l’anesthésie oculaire pour la G. Guerrier  
chirurgie du cristallin/implants phaqes
  - 09h45 – 10h30 : Phaco-émulsification : gestion des complications D. Monnet
  - 10h30 – 11h00 : Pause
  - 11h00 – 11h45 : Ajustements réfractifs après première  
Implantation intraoculaire B. Cochener
  - 11h45 – 12h30 : Organigramme des chirurgies réfractives :  
récapitulatif et perspectives B. Cochener
  - 12h30 – 13h00 : Questions ouvertes / cas cliniques / table ronde
  - 13h00 – 14h30 : Pause déjeuner
- CHIRURGIE DU CRISTALLIN ET CONTEXTE PARTICULIER
- 14h30 – 15h15 : Qualité de vision et évaluation de la performance P. Rozot
  - 15h15 – 16h00 : Gestion des patients mécontents P. Rozot
  - 16h00 – 16h45 : Les explantations, échanges, réimplantations  
d’implants (vidéos) P. Rozot
  - 16h45 – 17h30 : Pathologies rétinienne M. Anjou
  - 17h30 – 18h00 : Implants clippés/ suturés à la sclère M. Anjou
  - 18h00 – 18h15 : Questions ouvertes / cas cliniques / table ronde

## SAMEDI 14 MARS 2026

### CHIRURGIE DU CRISTALLIN ET CONTEXTE PARTICULIER (SUITE)

- 09h00 – 09h30 : Vitrectomie antérieure C. Schweitzer
- 09h30 – 10h00 : Cataracte et glaucome – MIGS C. Schweitzer
- 10h00 – 10h30 : Cataracte et pathologies cornéennes P. Fournié
- 10h30 – 11h00 : Cataracte secondaire et prévention P. Fournié
- 11h00 – 11h30 : Pause
- 11h30 – 12h00 : Biomatériaux implants : vieillissements P. Fournié
- 12h00 – 13h00 : Cas cliniques pratiques de chirurgie réfractive C. Schweitzer /  
cornéenne P. Fournié
- 13h00 – 13h30 : Fin de session, rappel des modalités d’examen – QCMs