

PRÉ-PROGRAMME
JANVIER - JUIN 2027

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

Coordinateur 2027 : Pr D Touboul – Université de Bordeaux

Dossiers d'inscriptions à remplir en ligne : <https://ecandidat-diplome-universitaire.u-bordeaux.fr/>

SESSION 1 : JANVIER 2027

JEUDI 7 JANVIER 2027

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 : Savoir interpréter une topo/tomographie cornéenne. D. Touboul
- 11h45 - 13h00 : Notions d'optique et de biomécanique oculaire pour la chirurgie réfractive. D. Touboul

13h00 – 14h30 : Pause déjeuner

CHIRURGIE RÉFRACTIVE

- 14h30 – 15h15 : Le bilan préopératoire. P. Fournié
- 15h15 – 15h45 : Que savoir en orthoptie avant chirurgie ? B. Amari
- 15h45 – 16h30 : Quel impact sur les aptitudes professionnelles. F. Froussart-Maille
- 16h30 – 17h30 : Cas cliniques interactifs de topographies cornéennes. D. Touboul

VENDREDI 8 JANVIER 2027

ECTASIES - 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 : Définition sévérité et progression du Kératocône. D. Touboul
- 09h45 – 10h00 : Algorithme de prise en charge des ectasies cornéennes. D. Touboul
- 10h00 – 10h45 : Cross-linking, laser excimer et anneaux intra cornéens pour le kératocône. D. Touboul

10h45 – 11h15 : Pause

LASERS ET CHIRURGIE REFRACTIVE CORNEENNE

- 11h15 – 11h45 : Rôle de la surface oculaire. B. Cochener

- 11h45 – 12h30 : Ablations de surface : PRK et PKT. B. Cochener

12h30 – 14h00 : Pause déjeuner

- 14h00 – 14h45 : Lasik : Indications et technique chirurgicale. L. Trinh
- 14h45 – 15h15 : Lasik : Complications et leur gestion. L. Trinh
- 15h15 – 15h45 : KLEX : chirurgie lenticulaire indications et techniques. B. Cochener
- 15h45 – 16h15 : KLEX : Complications et leur gestion. B. Cochener
- 16h15 – 17h00 : Implication médico-légale de la chirurgie réfractive. M. Aberchan / D. Monnet
- 17h00 – 17h30 : Cas cliniques interactifs – Table ronde

SAMEDI 9 JANVIER 2027

CHIRURGIE REFRACTIVE ET COMORBIDITES

- 08h30 – 09h00 : Maladies générales, inflammation. J.-L. Bourges
- 09h00 – 9h30 : Pathologies Glaucomateuses. A. Grise-Dulac
- 9h30 – 10h00 : Les Fortes amétropies. N. Mesplie

10h00 – 10h45 : Pause

- 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 2 : MARS 2027

JEUDI 11 MARS 2027

CHIRURGIES 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 : 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 : Cas cliniques de calculs d'implants sur cornée remaniée

13h00 – 14h30 : Pause déjeuner

LES IMPLANTS INTRA-OCULAIRES

- 14h30 – 15h15 : Sélection et information des patients. B. Cochener
- 15h15 – 16h30 : Géométrie / matériaux et injecteurs. P. Rozot
- 16h30 – 17h00 : Les différentes optiques : multifocaux / EDOF. P. Rozot
- 17h00 – 17h30 : Implants phaques : indications, technique et surveillance. B. Cochener
- 17h30 – 18h00 : Cas cliniques prescription implants phaques et PRELEX - table ronde

VENDREDI 12 MARS 2027

CHIRURGIES DU CRISTALLIN (SUITE)

- 09h00 – 09h15 : Les nouveaux marqueurs de santé publique : PROM et registres. B. Cochener
- 09h15 – 09h45 : Modalités de l'anesthésie oculaire pour la chirurgie du cristallin/implants phaques. Intervenant en attente
- 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 : Cas cliniques d'ajustements réfractifs

13h00 – 14h30 : Pause déjeuner

CHIRURGIES DU CRISTALLIN ET CONTEXTES PARTICULIERS

- 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 ou suturés à la sclère. M. Anjou
- 18h00 – 18h15 : Cas cliniques d’explantations - table ronde

SAMEDI 13 MARS 2027

CHIRURGIES DU CRISTALLIN ET CONTEXTES PARTICULIERS (SUITE)

- 09h00 – 09h45 : Vitrectomie antérieure. C. Schweitzer
- 09h45 – 10h30 : Cataracte et glaucome – MIGS. C. Schweitzer

10h30 – 10h45 : Pause

- 10h45 – 11h30 : Cataracte et pathologies cornéennes. P. Fournié
- 11h30 – 12h00 : Cataracte secondaire et prévention P. Fournié
- 12h00 – 12h30 : Biomatériaux implants : vieillissements. P. Fournié
- 12h30 – 13h00 : Fin de session – rappels modalités examen - QCM

Présence fortement recommandée au congrès SAFIR du 23 au 26 avril 2027, lors du congrès annuel de la SFO.

SESSIONS DE WETLABS : sur inscription (places limitées)

- Jeudi 10 MARS 2027 - CHNO du 15/20
 - Jeudi 10 juin 2027 - CHNO du 15/20
-

EXAMEN DE VALIDATION QCM

- Vendredi 11 Juin 2027 - 14H-17H - CHU Cochin

SESSION DE RATTRAPAGE EXAMEN DE VALIDATION QCM

- Vendredi 3 Septembre 2027 - 14H-17H - Université de Bordeaux