



## DIU

# Diagnostic et prise en charge des dyslipidémies

*Programme 2025-2026* 



## **RESPONSABLE/S**

Dr Antonio GALLO (Sorbonne Université) Pr Sybil CHARRIERE (Université de Lyon) Pr Sophie BELIARD (Université de Marseille)



# **ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

- Antonio GALLO (Sorbonne Université)
- Pr Sybil CHARRIERE (Université de Lyon)
- Pr Sophie BELIARD (Université de Marseille)
- Pr Alain PRADIGNAC (Université de Strasbourg)



# LIEU/X

En présentiel : Faculté de Santé de Sorbonne Université – 91 et 105 Bd de l'hôpital, 75013 Paris

Distanciel



# DATE:

## **DATES / SESSIONS**

Session 1: Hypercholestérolémies et évaluation du risque cardio-vasculaire

Date: 05/02/2026-06/02/2026

Heure

Matin : de 9h00 à 12h00Après-midi : de 14h à 18h00

Description sommaire du module (thèmes abordés) :

#### Diagnostic et prise en charge des hypercholestérolémies monogéniques et polygéniques

- \* les formes monogéniques homozygotes : physiopathologie, diagnostic, complications
- \* les complications cardiovasculaires des hypercholestérolémies familiales
- \* les formes monogéniques hétérozygotes : physiopathologie, diagnostic, complications
- \* traitement des formes hétérozygotes incluant les modalités de prescription des antiPCSK9 Pause
- \* prise en charge pédiatrique : dépistage (ciblé vs universel) et modalités de traitements en pédiatrie
- \* les formes polygéniques : diagnostic, prise en charge
- \* cas cliniques

#### Diagnostic et prise en charge d'une élévation de la lipoprotéine (a)

#### Evaluation du risque cardiovasculaire

- \* dyslipidémies et risque cardiovasculaire/ place par rapport aux autres FRCV
- \* scores de rsique CV
- \* place de l'imagerie dans l'évaluation du risque cardiovasculaire et des complications des dyslipidémies (doppler, ...)
- \* notion de risque cardiovasculaire résiduel

#### Prise en charge diététique des hypercholestérolémies et du risque cardiovasculaire global

Pause déjeuner

#### Thérapeutiques du risque cardiovasculaire en dehors des hypolipémiants

en diabétologie (AR-GLP1, ISGLT2 ..)

en cardiologie (ISGT2, IEC, colchine ...)

quelle place pour les anti-agrégants plaquettaires en prévention primaire en cardiologie

Quelle place pour les nqti-agrégant plaquettaires en prévention primo-secondaire en médecine vasculaire?

#### Session 2: Hypertriglycéridémies, dyslipidémies mixtes et secondaires

Date: 19-03/2026 - 20/03/2026

Heure:

Matin : de 9 à 12h00

Après-midi : de 14h à 18h00



#### Description sommaire du module (thèmes abordés) :

#### Hypertriglycéridémie (HTG) modérée

TG et risque cardiovasculaire Diagnostic, prise en charge thérapeutique (place des fibrates, omega 3 ..)

#### Hyperchylomicronémies monogéniques et multifactorielles

physiopathologie, diagnostic et prise en charge thérapeutique Diagnostic et PEC des pancréatites aigues, particularités des pancréatites HTG Prise en charge nutritionnelle pédiatrique des hyperchylomicronémies

### Prise en charge diététique des HTG modérées à sévères

#### **Cas cliniques HTG**

Dyslipidémies mixtes: hyperlipidémie combinée polygénique et dysbêtaliprotéinémie physiopathologie, diagnostic et prise en charge thérapeutique

#### Dyslidipidémie du diabète

#### Dyslipidémies secondaires

les principales causes de dyslipidémies secondaires - quel bilan systématique ? Dyslipidémies du patient HIV : particularités et prise en charge Dyslipidémies du patient insuffisant rénal chronique : prise en charge dyslipidémies médicamenteuses dont anticancéreux et thérapies ciblées Dyslipidémies et greffe d'organe / anti-rejets Cas cliniques

#### Dépistage et prise en charge de la NASH/MASH dans les dyslidémies

#### Session 3: Hypocholestérolémies, dyslipidémies rares, génétique des dyslipidémies

Date: 06/05/2026 - 07/05/2026

Heure:

Matin : de 9 à 12h00

Après-midi : de 14h à 18h00

Description sommaire du module (thèmes abordés)

#### Hypocholestérolémies

- \* formes homozygotes: physiopath, diagnostic, complications et prise en charge + cas cliniques
- \* formes hétérozygotes vs polygéniques : physiopath, diagnostic, complications et prise en charge + cas cliniques
- \* cas cliniques

#### HypoHDLémie / hyperHDlémie



#### Autres dyslipidémies rares

déficit en LAL lipodystrophies sitostérolémies, XCT

Diagnostic génétique des dyslipidémies

<u>Session 4 : Situations thérapeutiques complexes et synthèse / révisions des différents modules autour de cas cliniques - </u>

Date: 04/06/2026 - 05/06/2026

Heure:

• Matin: de 10 à 13h00

Après-midi : de 14h à 18h00

Description sommaire du module (thèmes abordés)

Gestion des effets indésirables des hypolipémiants

Arguments des anti-statines : démêler le vrai du faux et que dire en pratique aux patients (avec jeux de rôle)

Traitements non médicamenteux des dyslipidémies: phytothérapies, compléments alimentaires ....

Dyslipidémies et Vie de la femme

Cas cliniques amenés par les étudiants et cas cliniques de révision

Préparation par les étudiants des cas cliniques de révision

**Evaluation finale**: examen écrit

Date : le 22/06/2026 (à confirmer)

Heure : de 9 à 17h

Adresse: à confirmer (présentiel)



# COORDONNÉES



Dr Antonio Gallo antonio.gallo@aphp.fr Numéro de téléphone +33 1 84 82 74 09

Pour tout renseignement concernant les tarifs de cette formation, veuillez consulter les prix sur la fiche du <u>site de Formation Continue</u>.