

# **DIU de COLPOSCOPIE et PATHOLOGIE CERVICO-VAGINALE**

**Session n°1 Nationale du 27 au 29 Novembre 2023 en Zoom**

**Session n°2 du 20 au 22 Mars 2024 Faculté de Médecine Xavier Bichat – 16  
Rue Henri Huchard 75018 Paris – Salle à déterminer**

**Session n°1 Nationale du 27 au 29 Novembre 2023 (à confirmer) – ZOOM**

**Lundi 27 Novembre 8h 30 - 18h**

Matin : Accueil des participants

*Pause*

Après-midi : HPV et la pathologie génitale féminine

**Mardi 28 Novembre 9h - 18h**

Matin : Les modalités de prévention

*Pause*

Après-midi : La colposcopie

**Mercredi 29 Novembre 9h - 18h**

Matin : Les différents aspects colposcopiques

*Pause*

Après-midi : Autres localisations et situations

**Session n°2 du 20 au 22 Mars 2024 (à confirmer) - Faculté de Médecine Xavier Bichat**

**Mercredi 20 Mars 8h 30 - 18h**

8h 30 Accueil participants C. GONTHIER M. KOSKAS JL. MERGUI

9h Classification colposcopique JL. MERGUI

9h 30 Concept de la zone de transformation C. GONTHIER

*10h Pause*

10h 30 Dépistage et classification cytologique. Classification histologique des lésions. C. BERGERON

*Déjeuner*

14h Point histologique sur les lésions vaginales, vulvaires et anales. M. BUCAU

15h Colposcopie du vagin J. PHELIPPEAU

16h Vulvoscopie L. DEHEN

**Jeudi 21 Mars 9h - 17h 30**

9h Recommandations gestion des résultats cytologiques et virologiques JL. MERGUI

10h Conduite à tenir devant lésion CIN1 JL. MERGUI

10h 30 *Pause*

11h Conduite à tenir lésion CIN2+ JL. MERGUI

11h 30 Conduite à tenir lésion glandulaire JL. MERGUI

*Déjeuner*

14h Surveillance post thérapeutique C. GONTHIER

15h Information des patientes & test HPV E. SASIA

16h *Pause*

16h 30 Prise en charge du cancer du col M. KOSKAS

**Vendredi 22 Mars 9h - 16h**

9h Atelier pratique de laser et électroconisation à l'anse diathermique sous contrôle colposcopique C. GONTHIER JL. MERGUI

*Déjeuner*

14h Entraînement examen sur mur d'image C. GONTHIER

**Examen National : JUIN 2024 - Faculté de Médecine Xavier Bichat**

**L'examen écrit se déroulera de 10h à 12h**