



# Critères cytopathologiques des lésions glandulaires (endocol et endomètre) et des lésions rares

ANATOMO-CYTO-PATHOLOGIE

## Objectifs

Remise à jour des connaissances sur les critères cytopathologiques des lésions endocervicales et endométriales  
Acquisition de critères permettant de suspecter des lésions tumorales rares non malpighiennes  
Savoir élaborer le compte-rendu cytopathologique de ces lésions particulières

## Prérequis

Avoir une bonne connaissance de la cytopathologie gynécologique et de la classification de Bethesda avec les recommandations récentes (2016)

## Public

Technicien, Cadre, Enseignant, Ingénieur, Chercheur, Médecin ou interne en anatomopathologie

## Programme

### Les critères cytopathologiques des lésions glandulaires endocervicales

Hyperplasie microkystique. Métaplasie tubaire  
Rappel de la classification des adénocarcinomes de l'endocol  
Les adénocarcinomes de l'endocol in situ et invasifs. AGC

### Les critères cytopathologiques des lésions glandulaires endométriales

Rappel cytopathologique des éléments normaux et des cellules de la région isthmique  
Rappel de la classification des cancers de l'endomètre  
Les adénocarcinomes de l'endomètre. AGC

### Les diagnostics différentiels des lésions glandulaires de l'endocol et de l'endomètre

### Les lésions cervicales rares primitives, conjonctives, neuro-endocrines, mélanomes et tumeurs secondaires

Réf.: CYT.EC

### Durée

2 jours 14 h

### Coût (net)

1 050 €

### Intervenants

Dr F. CORNELIS  
Mr P. CASTAGNET  
et collaborateurs

### Session

Du 24 au 25/06/19

### Lieu

BIOFORMATION  
75015 PARIS

### Pédagogie

Théorie 50% - TP 50%

### Notes

Remise de documentation et support de cours.  
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.  
Collections de lames. Microscope multitéte.  
Validation des acquis par test rédactionnel et analyse de photos numérisées.

Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 16h30