

# FORMATION

## QP26 | Test moléculaire HPV : de la théorie au rendu des résultats

### Contexte

Nouvelles recommandations de dépistage du CCU chez la femme de plus de 30 ans et de suivi post-thérapeutique des lésions cervicales de haut grade: le test moléculaire HPV en 1<sup>ère</sup> ligne

### Objectifs de la formation

- Tout savoir sur la biologie moléculaire (de la technique à l'interprétation des résultats)
- Connaître les recommandations du test moléculaire HPV
- Tout savoir sur les cancers HPV induits
- Savoir interpréter et valider les tests moléculaires HPV
- Accréditation des tests moléculaires HPV

### Public concerné

Pathologistes, techniciens, ingénieurs

### Pré-requis

Concerné par les tests moléculaires en virologie HPV



**Durée : 2 jours**  
soit 14 heures

### Contenu

Généralités sur test moléculaire en virologie et HPV

- Principe, mise en place et Interprétation des tests de biologie moléculaire : de l'extraction au rendu de résultat
- Papillomavirus humains : de l'infection au cancer invasif

Test HPV moléculaire en dépistage primaire du CCU : Un changement de paradigme

- Nouveau paradigme du dépistage du CCU et du suivi post-thérapeutique des lésions cervicales de haut grade
- Techniques disponibles pour le test moléculaire HPV : descriptif et performances
- Accréditation des tests moléculaires HPV : Vérification de méthode

### Points forts de la formation

Formation réalisée par une virologue biologiste reconnue dans la thématique (experte pour HAS et INCA dans le cadre des nouvelles recommandations sur la place du test moléculaire HPV ; nombreuses publications scientifiques ; réseau international)

Formation complète sur les test moléculaires HPV : de la théorie à la mise en place pratique et l'interprétation des résultats en passant par leur accréditation

Présentation de la méthodologie pour réaliser la vérification de méthode et présentation du dossier d'accréditation

### Supports pédagogiques

- Power Point
- Chaque participant reçoit un livret contenant les apports théoriques
- Évaluation sous forme de QCM