

# • FORMATION OUVERTE A DISTANCE (FOAD)2020

## 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 1ère ligne

### Objectifs pédagogiques et compétences visées

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

#### Module 1

##### Test moléculaire HPV

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

#### Module 2

##### Vérification de méthode

- 1 Organiser l'étude technique de vérification des performances
- 2 Savoir composer le dossier de vérification de méthode

### Intervenants

#### Docteur Hélène PERE

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)

#### Bela GRIZEAU

Experte validation de méthodes en ACP  
Ingénieur Conseil Intégration de Systèmes de Management Auditeur ICA ISO 15189 certifiée N° 3644 (Afnor certification)

### Public concerné

Toute personne exerçant dans une structure ACP engagée dans une démarche d'accréditation selon l'ISO 15189 en virologie (HPV)  
Technicien, ingénieur, pathologiste, responsable qualité ayant des compétences techniques.

QP26-FOAD02   Test moléculaire HPV de la théorie au rendu de résultat			
08 & 09 Octobre 2020			
Activités pédagogiques & méthodes Classe virtuelle synchrone (formateur présent), salle virtuelle envoi accès J-1, QCM envoi J-1			
N° Session	Session	Date & jalons (fin/rendu de l'activité)	Horaires
	<b>Module 1 Docteur Hélène PERE</b>		<b>Début connexion</b>
	QCM Pré requis	jeudi 8/10	avant début séquence 15
1	<b>GENERALITES SUR LE TEST MOLECULAIRE HPV</b> Principe, mise en place et Interprétation des tests de biologie moléculaire : de l'extraction au rendu de résultat	jeudi 8/10	9h00-10h00 60
	QCM S1 & correction	jeudi 8/10	10h00-10h25 25
2	<b>GENERALITES SUR LE TEST MOLECULAIRE HPV</b> Papillomavirus humains : de l'infection au cancer invasif	jeudi 8/10	10h30-12h00 90
	QCM S2 & correction	jeudi 8/10	12h00-12h25 25
3	<b>TEST HPV MOLECULAIRE EN DEPISTAGE PRIMAIRE DU CCU : UN CHANGEMENT DE PARADIGME</b> Nouveau paradigme du dépistage du CCU et du suivi post-thérapeutique des lésions cervicales de haut grade	jeudi 8/10	14h00-15h30 90
	QCM S3 & correction	jeudi 8/10	15h30-15h55 25
4	<b>TEST HPV MOLECULAIRE EN DEPISTAGE PRIMAIRE DU CCU : UN CHANGEMENT DE PARADIGME</b> Techniques disponibles pour le test moléculaire HPV : descriptif et performances	jeudi 8/10	16h00-17h00 60
	QCM S4 & correction	jeudi 8/10	17h00-17h30 30
	<b>Total (heures)</b>		<b>7</b>
	<b>Module 2 Madame Bela GRIZEAU</b>		<b>Début connexion</b>
	QCM pré Mod 2	vendredi 09/10	avant début séquence 15
1	Classe virtuelle M2-S1 Etude technique des paramètres à évaluer	vendredi 09/10	8h30-10h15 105
	Exercices sur un ensemble de paramètres	vendredi 09/10	60
2	Classe virtuelle M2-S2 Dossier de validation de méthodes	vendredi 09/10	14h00-15h00 60
	Exercices sur le dossier de VM	vendredi 09/10	60
3	Analyse des résultats par le formateur, feed back	vendredi 09/10	9h00-11h00 120
	<b>Total (heures)</b>		<b>7</b>



**Durée estimée 14heures**

### Contact

Bela GRIZEAU

bela.grizeau@qualite-pathologie.com

06/76/91/96/95

### Pré-requis

**Participant :** Exerçant dans une structure ACP en démarche d'accréditation, technicien, ingénieur, pathologiste

**Techniques :** ordinateur avec caméra, micro, connexion internet, adresse mail.

**1300€ prix nets pour les 2 modules & par participant**