

## WORKSHOP FRANCOPHONE

### W 6 HPV ET MALADIES ASSOCIEES - DE LA PATHOLOGIE À LA PREVENTION LA FRANCE, EN EUROPE ET DANS LE MONDE: LE POINT 15 ANS APRES

Coordination : J. Monsonego (France)

Certains types de papillomavirus sont responsables de tous les cancers du col utérin et de l'anus, et de plus de 50% des cancers de l'oropharynx chez l'homme et la femme. Ces cancers, aux conséquences graves, peuvent être éradiqués si une politique de prévention vigoureuse est mise en place, en particulier en optimisant le dépistage du cancer du col utérin associé à un programme de vaccination volontariste chez la fille et le garçon.

Conscients de leurs responsabilités et engageant une politique de santé publique sur le long terme, beaucoup de pays ont pris ce tournant, en particulier le Royaume-Uni dont les décisions sont toujours fondées sur des données médico-économiques rigoureuses.

Les femmes adultes qui n'ont pas bénéficié de la vaccination pourraient tirer profit d'un dépistage performant basé sur le test HPV dont les programmes sont déjà mis en œuvre avec succès dans un certain nombre de pays.

Les pays avant-gardistes dans la lutte contre les inégalités ne peuvent pas continuer à ignorer en toute indifférence cette situation. La communauté scientifique se doit d'alerter les décideurs sur les pertes de chances qui se poursuivent une année après l'autre pour beaucoup d'individus.

C'est l'objectif de ce séminaire francophone.

#### W 6-1 Etat des lieux et épidémiologie : HPV pré cancers et cancers en France 8h00 - 09h00

Col utérin	<b>Monsonego J.</b>	France
Vulve / Pénis	<b>Chanal J.</b>	France
Anus	<b>Abramowitz L.</b>	France
Oropharynx	<b>Lacau St Guily J.</b>	France

#### W 6-2 Vaccination HPV France : les interrogations, comment agir ? 9h00 - 11h00

Vaccination des garçons : pourquoi faut-il s'y engager ?	<b>Judlin P.</b>	France
	<b>Palefsky J.</b>	USA
Discussion	<b>Abramowitz L.</b>	France
	<b>Mirghani H.</b>	France
	<b>Cohen R.</b>	France
Vaccins de première génération : efficacité, profil de sécurité, population et couverture et hésitation vaccinale, pourquoi ce décalage français ?	<b>Launay O.</b>	France
	<b>Brotherton J.</b>	Australie
Vaccins de deuxième génération : Résultats des essais cliniques, modélisations et perspectives	<b>Cohen R.</b>	France
	<b>Brisson M.</b>	Canada
Vaccinations des populations adultes à risque	<b>Bosch X.</b>	Spain
<b>TABLE RONDE:</b> Lever les freins : nouveaux moyens de communication. Médecins, politiques, en population (table ronde)	<b>Vie le Sage F.</b>	France
	<b>Karafillakis E.</b>	UK
	<b>Smith Je.</b>	USA

Pause café

11h00 - 11h20

**W 6-3 Médecine de précision et pathologie cervicale à HPV : l'évaluation du risque  
11h20 - 11h50**

Intervenants : N. Wentzensen (USA) • J. Monsonego (France)

Génotypage  
p16  
Méthylation  
E6-E7  
Séquençage  
Télémédecine  
Systèmes experts

**W 6-4 Dépistage HPV, pourquoi la France doit rattraper son retard  
11h50 - 12h30**

Intervenants : C. Clavel (France) • M. Arbyn (Belgique) • E. Franco (Canada)

Options et stratégies actuelles  
Impact attendu  
L'aspect organisationnel  
L'auto-prélèvement  
Vaccination et dépistage : quelles stratégies ?