

WORKSHOP FRANCOPHONE VIRTUEL

Mardi 1^{er} juin 2021 • 12h00-14h30

En collaboration avec



ACCÉLÉRER LES EFFORTS ACTUELS DANS LA LUTTE CONTRE L'INFECTION À HPV LES LEÇONS DE LA COVID-19

EUROGIN (www.eurogin.com), organisation scientifique internationale fédère et réunit chaque année, à l'occasion d'un congrès multidisciplinaire annuel, des chercheurs et professionnels afin de partager les avancées de la recherche sur l'infection à papillomavirus et les pathologies induites.

Depuis des années, le workshop francophone a vocation à faire le point de la situation en France, en particulier dans le domaine du dépistage, de la prévention et de la recherche translationnelle.

En collaboration avec INFOVAC et la Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française (SPILF), nous avons souhaité coller à l'actualité en organisant une session virtuelle de 2h sur « Accélérer les efforts actuels dans la lutte contre l'infection à HPV, quelles leçons de la COVID-19 ? »

Les conséquences de la crise sanitaire ont dépassé notre imagination, nous découvrons jour après jour le potentiel létal de ces virus, l'impact et les retentissements énormes occasionnés sur la santé physique et mentale des populations, sans ignorer les bouleversements économiques à l'échelon planétaire affectant davantage les plus vulnérables. Chacun a découvert comment un virus qui a conquis le droit de cité chez les humains, a pu avoir des conséquences redoutables et susceptibles de varier d'un individu à l'autre, d'un âge à un autre et sans discernement géographique. En même temps, la société civile a pris conscience des mesures efficaces pour les combattre par la limitation de la transmission, le déploiement du dépistage et surtout l'extraordinaire efficacité de la vaccination de masse. Si les infections virales sont bien entendues inégales, ce modèle de lutte

contre leurs maladies et leur conséquences létales est semblable. Même si le dépistage et la prévention ont fait la preuve depuis des décennies qu'ils sauvent des vies, ces actions sont encore loin de constituer une priorité chez certains décideurs ou d'être bien acceptées du public.

Avec l'éclairage scientifique, social et éthique de la COVID-19 et la prise de conscience de sa prévention, nous avons un atout majeur pour mieux comprendre les efforts à déployer et vaincre les cancers HPV associés. L'expérience de la COVID-19 et les moyens mis en œuvre pour la combattre nous semble en effet une exceptionnelle chance de comprendre et d'agir, de rétablir la confiance et de mesurer la perte de chance que leur négligence occasionne.

Durant cet exercice original, l'objectif est d'éclairer les professionnels sur ces 2 infections virales, certes différentes, mais dont certains éléments convergents et divergents méritent d'être mis en avant à travers leurs histoires naturelles, les pathologies induites, leur dépistage, leur prévention tant d'un point de vue de l'immunisation que de la problématique sociétale et éthique de la vaccination.

Pour ce faire, des spécialistes de ces 2 domaines de la virologie se retrouvent pour partager leurs points de vue et dresser un état des lieux des connaissances dans ce domaine, sous forme d'un échange interactif.

Ce workshop virtuel est ouvert à tous les professionnels impliqués dans le dépistage et la prévention des maladies viro-induites.

Bien cordialement,

Joseph Monsonego

Président du programme scientifique
EUROGIN 2021

WORKSHOP FRANCOPHONE VIRTUEL

Mardi 1^{er} juin 2021 • 12h00-14h30

En collaboration avec



ACCÉLÉRER LES EFFORTS ACTUELS DANS LA LUTTE CONTRE L'INFECTION À HPV LES LEÇONS DE LA COVID-19

1. Histoires naturelles comparées des infections à SRAS-CoV2 et HPV	12:00 - 12:30
<ul style="list-style-type: none">• HPV (15 min)• SRAS-CoV2 (15 min)	J. Monsonego S. Alain
2. Virus, infection et maladies induites : ce qui est commun et ce qui est différent	12:30 - 13:10
<ul style="list-style-type: none">• Orateur principal (20 min)• Discussion (20 min)• Thèmes abordés :<ul style="list-style-type: none">• Impact populationnel• Effets temporels du dépistage et de la vaccination• Variants - Mutations• Immunité naturelle - Immunité de groupe - Immunité vaccinale	R. Cohen, J. Raymond C. Katlama, E. Grimprel, I. Hau
3. Immunisation : particularités et perspectives	13:10 - 13:50
<ul style="list-style-type: none">• Orateur principal (20 min)• Discussion (20 min)• Thèmes abordés :<ul style="list-style-type: none">• Technologie (ADN, ARN, adénovirus, adjuvants)• Efficacité, tolérance• Durée de protection - Mémoire immunitaire• Nombre de doses - Rappels• Vaccination de masse VS Populations à risque VS Individuelle	B. Soubeyrand O. Launay, D. Pinquier, M.-A. Dommergues
4. Aspects éthiques et sociétaux : un contexte différent, une problématique commune ?	13:50 - 14:30
<ul style="list-style-type: none">• Orateur principal (20 min)• Discussion (20 min)• Thèmes abordés :<ul style="list-style-type: none">• Défiance face à la vaccination• Conséquences attendues de la pandémie sur l'hésitation vaccinale• La France dans le monde, impact de la communication, évolution des mentalités, les paramètres d'influence et d'acceptabilité• Inégalités – Equité - priorisation• Rôle des professionnels de santé, des politiques, des médias et de la société civile• Le pass sanitaire	J. Ward J. Raude, F. Vié le Sage

Session réalisée avec le soutien de

