

Colloque IFMi 2024

### **Infections virales:**

Comment leur persistance altère le système immunitaire



# **Infections virales :**Comment leur persistance altère le système immunitaire

23 novembre 2024

**Programme** 

Lyon

▶ 09H00 Ouverture et présentation de la journée

Christophe Pic - Responsable formation de l'IFMi

09H05 Introduction

Pascal Mensah – Docteur en médecine générale et Président de l'IFMi

► 09H15 Des virus en embuscade : comprendre et contrôler les infections virales dans la cavité buccale



Elisabeth Johan - Thérapeute , formatrice , conférencière, ex-chirurgien-dentiste

Les infections et réactivations virales peuvent avoir un impact significatif sur la santé bucco-dentaire.

Certains virus, comme l'Epstein-Barr, le cytomégalovirus ou le virus de l'herpès simplex, peuvent provoquer des lésions buccales et gingivales, une inflammation des muqueuses ou encore une diminution du flux salivaire. Ces perturbations peuvent favoriser le développement de caries, de maladies parodontales ou autres...

Il est donc essentiel pour les professionnels de santé de bien comprendre ces liens afin de prendre en charge de manière adaptée les patients atteints d'infections ou de réactivations virales

Le Covid long à la lueur du Lyme chronique : un nouvel épisode de co-infection ?



Claire Delval - Docteur en médecine générale

Ces 4 dernières années ont vu apparaître une « nouvelle » affection : le Covid long. Pourtant sa physiopathologie nous rappelle étrangement une histoire déjà entendue avec le Lyme chronique et la notion de co-infections. Pourquoi certaines pathologies infectieuses ne guérissent-elles pas ? Comment aider ces patients ?

▶ 11H10 Pause

# **Infections virales :**Comment leur persistance altère le système immunitaire

**23 novembre 2024** 

**Programme** 

Lyon

► 11H30

## Infections virales chroniques, mécanismes immunitaires et métaboliques à l'origine des symptômes



Pascal Mensah - Docteur en médecine générale et Président de l'IFMi

Assister à notre colloque sur les mécanismes immunitaires en cas d'infections chroniques est une opportunité unique pour approfondir votre compréhension de la persistance virale. Découvrez comment certains virus parviennent à échapper à la surveillance du système immunitaire et à rester dans l'organisme, malgré nos défenses naturelles. Vous apprendrez les stratégies que les virus utilisent pour se cacher, les réponses immunitaires qu'ils déclenchent, et les dernières avancées en recherche pour contrer ces infections tenaces. Rejoignez-nous pour explorer ces mécanismes fascinants et enrichir votre expertise dans le domaine de l'immunologie, des maladies infectieuses et de la micro-immunotherapie.

▶ 13H00

#### Déjeuner

► 14H15

## DetectEBV : faire évoluer les pratiques autour de la détection et du traitement du virus Epstein-Barr



Céline Pérat - Coordinatrice du mouvement DetectEBV

« Le Covid fait peut-être des morts mais l'EBV brise des vies et personne n'en parle! »

Ces paroles traduisent le vécu de ceux qui croisent la route d'un EBV qui prend le contrôle de leur santé : errance thérapeutique, diagnostic tardif, détresse médicale et pyschologique sont les points communs de ceux qui témoignent.

Face à ces enjeux, le mouvement DetectEBV souhaite faire évoluer les pratiques autour de la détection et du traitement du virus Epstein-Barr. Notre objectif est de réduire l'errance médicale générée par ce virus et les complications associées en mettant en relation les patients avec les soignants aptes à les accompagner.

Invités par l'IFMi, nous présenterons les initiatives du mouvement DetectEBV et saisirons cette occasion pour réfléchir ensemble aux actions que nous pouvons entreprendre concernant l'EveryBody's Virus.

# **Infections virales :**Comment leur persistance altère le système immunitaire

23 novembre 2024

**Programme** 

Lyon

► 14H40

#### Maladies auto-immunes et virus : quelles relations ?



Marie-Claude Folin – Docteur en médecine générale

Qu'elles soient aiguës ou chroniques, les infections virales ont un rôle reconnu dans le développement et les poussées de certaines maladies auto-immunes

L'EBV, l'hépatite B, l'hépatite C, le papillomavirus, la grippe, ou encore le coxsackie, altèrent le système immunitaire, en particulier les lymphocytes T et B, et peuvent être à l'origine de maladies auto-immunes.

La recherche médicale se concentre sur les mécanismes d'action des virus dans le développement de ces maladies.

► 15H45

### Immunothérapie low-dose et stratégie thérapeutique dans les infections virales



Christèle Corréas - Docteur en Pharmacie, homéopathe, naturopathe

Les virus dérèglent le comportement des cellules de l'immunité et déjouent les défenses antivirales.

L'immunocompétence des patients tient en leur capacité à rétablir leur pouvoir immunitaire, à détruire les virus ou à les maintenir dans un état le plus latent possible.

L'immunothérapie Low-dose (ou micro-immunothérapie) trouve sa place dans la stratégie thérapeutique contre les infections virales en régulant le système immunitaire perturbé par ces agents pathogènes, particulièrement habiles pour détourner, voire modifier, l'expression des gènes. Elle en prévient les conséquences.

Nous verrons sur le plan pratique, quelles sont les formules qui s'intègrent dans la stratégie thérapeutique antivirale de façon cohérente et pertinente.

► 17H15 Conclusion

Pascal Mensah – Docteur en médecine générale et Président de l'IFMi

► 17H30 **Fin** 

▶ 20H00 Pour ceux qui se sont inscrits, début du dîner à 20h à la brasserie Georges.