

Sommaire

Glossaire

Point de vue

Actualités

Réseaux

Recherche

Méthodes



Actualités

10^e Conférence internationale sur les marqueurs épidémiologiques en microbiologie, du 2 au 5 octobre 2013

Sylvain Brisse, Institut Pasteur, Paris, France

La capacité des microorganismes – bactéries, virus, champignons et parasites – à muter rapidement, se disséminer et s'adapter à de nouveaux hôtes et environnements, nous oblige à augmenter nos capacités de détection précoce de nouvelles souches d'agents pathogènes et à mieux comprendre les facteurs qui contribuent à leur diversité, leur évolution et leur dissémination.

IMMEM-10 abordera de nombreux sujets relatifs à l'émergence de pathogènes, la diversité à l'échelle des populations, l'évolution de la virulence et la résistance antimicrobienne, l'identification des souches, les réseaux de typage, la santé publique et la surveillance, les nouvelles approches de typage, le séquençage haut débit, la génomique, l'épidémiologie moléculaire des maladies infectieuses. La conférence se déroulera à l'Institut Pasteur, en plein cœur de Paris.

Pour plus d'informations : <http://www.immem-x.org>