

Vaccinations : Convergences et divergences Nord-Sud

Journée Scientifique de la SPE

Amphithéâtre Jacob, Institut Pasteur
25 - 28 rue du Dr Roux, 75015 Paris

Mercredi 14 novembre 2018

Programme

Divergences Nord-Sud dans la réalisation des programmes : en 1970, alors que la couverture vaccinale des enfants progresse dans les pays développés, elle reste insignifiante dans la grande majorité des pays en développement. Malgré la mise en œuvre par l'OMS en 1974 du Programme Élargi de Vaccination (PEV) censé combler une grande partie de ce gouffre, l'introduction de nouveaux vaccins dans les programmes nationaux a pris beaucoup de retard jusqu'en 2000. Par la suite, l'accès des populations défavorisées aux nouveaux vaccins est devenu plus rapide, grâce notamment à des initiatives comme l'Alliance Mondiale pour les Vaccins et la Vaccination (GAVI). Cependant, d'importantes différences persistent entre le Nord et le Sud.

Convergences Nord-Sud dans l'hésitation vaccinale, malgré des contextes culturels et sociodémographiques très différents, la méfiance envers les vaccins a toujours été et demeure un obstacle universel à la réalisation d'une couverture vaccinale efficace.

Divergences Nord-Sud enfin dans le développement de nouveaux vaccins : alors que les firmes pharmaceutiques du Nord sont réticentes à consacrer de lourds investissements pour des vaccins destinés à des populations peu ou non solvables, la recherche vaccinale devient de plus en plus active et performante au Sud, ce qui soulève la question de la qualité et de la sécurité des vaccins développés à moindre coût. Les progrès de la vaccinologie peuvent-ils atténuer, sinon effacer ces divergences entre les pays du Nord et ceux du Sud ? La méfiance innée vis-à-vis des vaccins est-elle l'inéluctable rançon de leur efficacité ? Les nouveaux vaccins développés au Sud ne préfigurent-ils pas un processus d'innovation inversée ?

Ces questions seront débattues autour des meilleurs experts lors de la journée scientifique organisée à l'Institut Pasteur par la Société de pathologie exotique.

8h30 – 9h00 : Accueil des participants

9h00 – INTRODUCTION DE LA JOURNEE : Yves Buisson

SESSION 1 : LES PROGRAMMES DE VACCINATION AU NORD ET AU SUD

(modérateur : Jean Jannin)

9h10-9h30 : L'évolution du Programme Élargi de Vaccination (PEV) au Sud : **Philippe Stoeckel**

9h30-9h50 : L'exemple de la France au Nord : comment, par qui et sur quels critères ? **Jean-Louis Koeck**

9h50-10h10 : Le rattrapage vaccinal chez les migrants primo-arrivants en France : **Nicolas Vignier**

10h10-10h30 : Discussion

10h30-11h00 : Pause café

SESSION 2 : LA MEFIANCE ENVERS LES VACCINS

(modérateur : Jean Delmont)

11h11h20 : Historique et géopolitique des mouvements anti-vaccinaux : **Anne-Marie Moulin**

11h20-11h40 : Analyse géographique et sociologique de la réémergence de la rougeole en France: **Lucie Guimier**

11h40-12h00 : Discussion

12h00 – 14h00 : Pause déjeuner

SESSION 3 : NOUVEAUX VACCINS ET NOUVEAUX PROTOCOLES VACCINAUX

(modérateur : Jean-Philippe Chippaux)

14h-14h15 : Rage : **Hervé Bourhy**

14h15-14h30 : Fièvre jaune : **Paul-Henri Consigny**

14h30-14h45 : Ebola : **Denis Malvy**

14h45-15h00 : Dengue : **Rémy Teyssou**

15h-15h15 : Hépatite E : **Yves Buisson**

15h15-15h30 : Paludisme : **Pierre Druilhe**

15h30-16h30 : Table ronde : « Convergences et divergences Nord-Sud pour le développement des vaccins et pour les stratégies vaccinales, animée par **Jean-Philippe Chippaux**

16h30 – BILAN DE LA JOURNEE ET CONCLUSION : Pierre Saliou

Comité scientifique :

Pierre Saliou

Catherine Goujon

Olivier Bouchaud

Jean Delmont