



2^{ème} e-workshop du FHU CHILD, 11 Mars 2021 (14h-17h)

RECHERCHE EN VACCINOLOGIE PÉDIATRIQUE : ACQUIS RÉCENTS ET PERSPECTIVES

Publics visés : membres juniors et seniors du FHU CHILD ; médecins et chercheurs juniors et seniors, acteurs de santé publique et industriels dans le champ de la vaccinologie de l'enfant.

Modérateurs : S Bonacorsi, R Cohen, E Grimprel, F Kaguelidou, A Werner

Présentations : 10 minutes + 5 minutes de questions poursuivies par chat interactif

Session 1 (14h-15h)

Infections à méningocoque et inégalités sociales de santé	MK Taha
Impact du Prevenar 13 chez l'enfant	N Ouldali, E Varon
Hématomes sous-duraux et vaccination	C Gras le Guen
Décès évitables par la vaccination : étude en population dans le Grand-Ouest	E Launay, F Lorton

Session 2 (15h05-16h05)

Immunogénicité du nouveau schéma vaccinal coqueluche	J Toubiana, S Brisse
Mort subite du nourrisson et vaccinations	C Gras le Guen
Diminution de la consommation de vaccins pendant le 1 ^{er} confinement 2020	M Taine, J Toubiana
Actualités du vaccin et de l'immunothérapie anti-VRS	F Angoulvant, V Gajdos

Session spéciale juniors (16h10-16h20)

Présentation de sujets de Master 2 et de thèse de science dans le domaine de la vaccinologie de l'enfant :
1 diapo / 1 sujet par équipe du FHU

Grand débat (16h20-17h)

Difficultés des essais en vaccinologie pédiatrique en France : mythe ou réalité ?	A Haddouche (GSK), V Gajdos, O Launay, C Levy, F Vié le Sage
--	--

Inscription gratuite mais **obligatoire** par mail (yacine.refes@inserm.fr)