

Comité des sous-ministres sur les contre-mesures médicales (SM-CMM)

14 mai 2020, 14 h 30

Présentations

Sujet 1 : Vision et cadre de référence (10 minutes)		Santé
<ul style="list-style-type: none">Examiner et confirmer la vision et le cadre de référence du comité, ainsi que son rôle au sein des structures de gouvernance élargies de la COVID-19 <i>(Cadre de référence du Comité des SM; tableau de bord du Comité des SM-CMM)</i>	Canada	
<ul style="list-style-type: none">Tour de table		Tous
<hr/>		
Sujet 2 : Groupe de travail sur les vaccins contre la COVID-19 (15 minutes)		ISDE
<ul style="list-style-type: none">Le point sur le mandat, le cadre de référence, la gouvernance et la composition proposés du Groupe de travail d'experts sur les vaccins <i>(Gouvernance de la stratégie de vaccination contre la COVID-19)</i>		Tous
<ul style="list-style-type: none">Discussion sur la situation, les répercussions, les possibilités et les prochaines étapes		
<hr/>		
Sujet 3 : État d'avancement et besoins futurs (15 min)		
Tous		
<ul style="list-style-type: none">Le point sur l'état de la R-D et les candidats prometteurs potentielsLe point sur les projets financés à ce jour et détermination des secteurs prioritaires et des lacunes		
<hr/>		
Sujet 4 : Recherche en santé d'intervention de recherche rapide contre la COVID-19 des IRSC (15 minutes)		IRSC
<ul style="list-style-type: none">Discussion sur la présentation des IRSC décrivant leur appui à la recherche en santé pour traiter la COVID-19 <i>(Recherche en santé d'intervention rapide contre la COVID-19 des IRSC)</i>		
<hr/>		
Clôture et prochaines étapes (5 minutes)		
<ul style="list-style-type: none">Discussion sur :<ul style="list-style-type: none">Examen des mesures de suiviProchaine réunion du Comité des SM-CMM		Tous

Documents :

1. Cadre de référence proposé du Comité des SM-CMM
2. Tableau de bord du Comité des SM-CMM
3. Stratégie de vaccination contre la COVID-19 du gouvernement du Canada :
gouvernance
4. Recherche en santé d'intervention rapide contre la COVID-19 des IRSC