

Jeudi 14 octobre			
7H30-10h00	Inscription / Visite des stands		
10h00-10h45	(Salle MBANYA) Concours « Ma thèse en 180 secondes »	(Salle KINGUE) Concours « Ma thèse en 180 secondes »	(Salle KAPTUE) Concours « Ma thèse en 180 secondes »
11h00-12h00	(Diamond Hall) Cérémonie d'ouverture 11 ans de MEDCAMER		
12h-12h30	Cocktail et visite des stands par les officiels		
12h30-13h30	(Diamond Hall) Plénière Des maladies infectieuses aux maladies non-transmissibles : 1. Les interconnexions mises à jour 2. Les cancers d'origine infectieuse 3. Le coût économique de la santé		
13h30-14h30	PAUSE DEJEUNER		
14h30-15h30	(Diamond Hall) Symposium Infections et maladies cardio-vasculaires non transmissibles : la maladie coronarienne, l'insuffisance cardiaque, l'hypertension artérielle		
15h45-16h45	(Salle MBANYA) Le Débat Le cancer du col de l'utérus en Afrique : les pour et contre de la vaccination	(Salle KINGUE) Communications orales	(Salle KAPTUE) Atelier Situations de vie réelle et Équipements de Protection Individuelle recommandés pour maîtriser le risque d'exposition
16h45-17h45	(Salle MBANYA) Communications orales	(Salle KINGUE) Le Débat COVID-19 : les pour ou contre la vaccination en Afrique	(Salle KAPTUE) Rencontre avec les experts Gestion et traitement de l'information médicale par les médias : Que faut-il apprendre de l'expérience COVID
18h00-19h30	(Diamond Hall) Assemblée générale MEDCAMER		

Vendredi 15 octobre

8H30-9H30	<i>(Salle MBANYA)</i> <u>Session</u> 1. Hépatites virales, syndrome métabolique et cirrhose : quelles interconnexions ? 2. Cancers digestifs et microbiote : une mise au point	<i>(Salle KINGUE)</i> <u>Rencontre avec les experts</u> COVID 19 et Vaccination anti COVID sur la Fertilité et grossesse (conduite de la grossesse, risque mère et enfant, recul post-natal)	<i>(Salle KAPTUE)</i> <u>Atelier</u> Lecture critique d'article scientifique
9H45-10H45	<i>(Diamond Hall)</i> Symposium COVID-19 et ses conséquences cardio-vasculaires, respiratoires, neurologique, métaboliques		
10H45-11H	Pause café/ Visite des stands/ Communications affichées		
11H-12H	<i>(Salle MBANYA)</i> <u>Session</u> La médecine générale, médecine de famille, médecine de proximité : outils de prévention des infections chroniques et MNT	<i>(Salle KINGUE)</i> <u>Rencontre avec les experts</u> Les infections virales et bactériennes néonatales peuvent-elles avoir des conséquences chroniques non transmissibles ?	<i>(Salle KAPTUE)</i> <u>Atelier</u> ECG au cours des urgences cardiaques : atelier pratique
12H15-13H15	<i>(Salle MBANYA)</i> <u>Atelier</u> Traitement des infections au long court: mise à jour des conséquences/effets métaboliques pour VIH	<i>(Salle KINGUE)</i> <u>Rencontre avec les experts</u> 1. Droit médical 2. médecine légale	<i>(Salle KAPTUE)</i> <u>Session</u> 1. Maladie rénale chronique et exposition aux infections 2. La dialyse et le risque infectieux
13H15-14H00	PAUSE DEJEUNER		

14H-15H	(Salle MBANYA) <u>Rencontre avec les experts</u> Emergence et complications de Maladies Non Transmissibles post-reanimation/ hospitalisation COVID-19	(Salle KINGUE) <u>Session</u> 1. Santé mentale et Maladies Non Transmissibles : liens de causalité et/ou causes juste liées? 2. Viol et abus sexuels et leurs conséquences sociales et psychologiques: Maladie Non Transmissible ?	(Salle KAPTUE) <u>Atelier</u> Dossier médical électronique partagé 1. De la construction d'un système à la protection de données 2. Expériences pratiques
15H15-16H15	(Diamond Hall) Symposium Infections et maladies respiratoires chroniques		
16H30-17H30	(Salle MBANYA) <u>Rencontre avec les experts</u> Organisation des services de Réanimation en contexte covid-19: quel impact sur les urgences associées aux Maladies Non Transmissibles, quelles leçons nouvelles à tirer 1. Expérience Européenne 2. Expérience Africaine	(Salle KINGUE) <u>Session</u> 1. Biotope intestinal et risque métaboliques (diabète, obésité, hypertension) 2. Les maladies non transmissibles et les troubles de la fertilité homme et femme	(Salle KAPTUE) <u>Atelier</u> Thérapeutique innovante des Maladies Non Transmissibles : l'éducation thérapeutique
17H45-18H45	(Diamond Hall) <u>Session découverte : Nouvelles technologies, Nouvelles stratégies thérapeutiques</u> Le traitement de l'obésité et du diabète par la chirurgie La vaccination par technique ARN messenger : que faut-il savoir ?		
19H-19H30	(Diamond Hall) Cérémonie de clôture		