



2021

Journées Scientifiques du CERMES

Du 10 au 12 novembre à Niamey

« L'épidémie COVID-19 en Afrique de l'Ouest
quelles leçons pour l'avenir »

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Président : E Adehossi (FSS, Niamey)

Membres : M Saidou (FFS, Niamey), Y Bakasso (FAST, Niamey), M Adamou (MinSanPub, Niamey), M Dosso (IPCI, Abidjan), V Richard (IP Paris), N Tordo (IP Guinée), O Sani (CERMES), I Maman Laminou (CERMES), H Hien (INSP, Ouagadougou), R Grais (EpiCentre, Paris), N Meda (UJKZ, Ouagadougou), M Legeat (EHESP, France), DG CERMES

COMITÉ D'ORGANISATION

Président : R Jambou (CERMES)

Membres :

CERMES: S Maikano, S Tankari, N Maifada, M A Oumarou, A Seyni, I Dan Dano, S Haladou, I Arzika, R H Lazoumar, B Rakia, A Lagare, L Abdou Dodo
EPICENTRE: O Guindo, Y IDI-Douchi
SAMU Niamey: S Karadji

Calendrier prévisionnel

Ouverture des inscriptions : 1 juillet 2021
Fin de soumission des communications : 1 octobre 2021
Notification d'acceptation des communications : 15 octobre 2021

Déroulement des JSC

Mercredi 10 novembre : 8h30 à 18h : Ouverture - communications thématiques
Jeudi 11 novembre : 8h30-18h : communications thématiques – revue des posters
Vendredi 12 novembre : 8h30-13h : Communications thématiques et libres - clôture

Inscriptions : www.cermes.net/jsc3/inscription

Tarifs des inscriptions :

- Plein tarif : 30.000 FCFA
- Tarif étudiant : 10.000 FCFA

Soirée de gala

Le jeudi 11 novembre à 20 h

Secrétariat

Aissa Seyni, Nafissatou Maifada, Lariatou Abdou Dodo
Tel: (227) 20752040/45 Fax: (227) 20753180
Email: jsc.cermes@gmail.com

Soumissions des communications

Dates : du 1 juillet au 1 octobre

Présentation du résumé : 300 mots maximum; structuré selon le format IMRED à télécharger sur

<https://www.cermes.net/jsc3/communication>

et l'adresser en pièce jointe à : jsc.cermes@gmail.com

Les communications retenues feront l'objet :

- soit d'une communication orale (10 mn + 5 min)
- soit d'un poster (mode portrait de 118 x 84 cm)

SESSIONS THÉMATIQUES

1. Evolution de l'épidémie COVID-19 en Afrique de l'Ouest
2. Profil clinique des malades et prise en charge thérapeutique
3. Mise en œuvre du diagnostic biologique, résultats et difficultés
4. Vaccination anti-COVID et difficultés pratiques
5. Impact de la pandémie sur le contexte sanitaire global et les programmes de santé publique (maladies transmissibles et non transmissibles)
6. Aspects anthropo-sociologiques de la maladie (perception de la maladie, attitudes et pratiques)
7. Gestion de la crise, structures mises en place et leçons apprises pour les épidémies futures
8. Communications scientifiques ouvertes