

## OCTOBRE 2021

# REUNION DE L'APORG: SAMEDI 20 NOV '21

Les inscriptions sont maintenant ouvertes!

- Veuillez-vous enregistrer pour la réunion à l'adresse suivante : <a href="https://forms.gle/ARD4hEZNfGxukJv17">https://forms.gle/ARD4hEZNfGxukJv17</a>
- 1. Après l'inscription, vous pourrez vous connecter à la plate-forme de la conférence et voir l'ordre du jour et les conférenciers, ainsi que commencer à réseauter avec d'autres délégués!
- 2. Inscrivez-vous tôt car la réunion est limitée à 500 délégués
- 3. Programme: <a href="http://asos.org.za/index.php/aporg">http://asos.org.za/index.php/aporg</a>

Session 1 : Réalisations continentales

ASOS-2, ACCCOS, Ensemble de données périopératoires minimales pour l'Afrique

Session 2 : Projets APORG prévus

ASOS-Paeds, ASOS-3

Session 3 : Développement de la communauté clinique périopératoire en Afrique - Projets ou essais d'amélioration de la qualité, Introduction de la plate-forme du réseau périopératoire africain, Appel à participation pour un registre de la base de données minimales périopératoires pour les hôpitaux africains

Séance 4 : Possibilités d'avenir

Priorités de recherche, Table ronde sur la formation dans des contextes à faibles ressources, Développement d'une compétence en matière de plaidoyer

Session 5 : Organisationnelle de l'APORG

Représentation et leadership, constitution, administration

Session 6 : Introduction aux projets planifiés SAPORG planifiés SAPORG-2

BASE DE DONNÉES DU RÉSEAU AFRICAIN DE RECHERCHE PÉRIOPÉRATOIRE Nous développons une base de données pour les membres de l'APORG! Vous serez en mesure de ;

- Vous connecter et créer un profil,
- 2. Lire sur et s'inscrire pour participer à diverses études se déroulant à travers l'Afrique,
- 3. Communiquer avec d'autres collègues chercheurs,
- 4. Les chefs d'équipes pourront télécharger des études qualifiantes. La plate-forme sera mise à l'essai lors de la réunion de novembre.

Veuillez envisager de participer à l'étude CAMUS Delphi: A Consensus on Reporting of Complications After Urological Surgeries. Le responsable de l'étude est le Dr Marc Furrer. L'achèvement de toutes les questions dans tous les cycles Delphi, assurera une place sur la liste des auteurs collaborateurs sur PubMed pour les publications. Lien: <a href="https://redcap.link/DelphiStudy Round1">https://redcap.link/DelphiStudy Round1</a> Ouvert à tous les urologues consultants et stagiaires en urologie, spécialistes anesthésistes et médecins spécialistes en réanimation.



**ASOS Paeds arrive!** 

### **RECRUTEMENT**

Commencera bientôt.

# S'IL VOUS PLAÎT ENREGISTRER L'INTÉRÊT DE PARTICIPER

Nous recrutons actuellement des sites. Si vous souhaitez participer, veuillez-vous inscrire intérêts;

https://redcap.ansa.org.za/

### surveys/?s=7A9L9RWMX8

Il est nécessaire de déterminer les facteurs de risque de complications chez les patients en chirurgie pédiatrique en Afrique, afin de cibler les interventions appropriées pour améliorer les résultats de la chirurgie pédiatrique en Afrique.

## **DESIGN DE L'ETUDE**

Étude de cohorte prospective multicentrique africaine de 14jours sur des patients pédiatriques (<18 ans) subissant une intervention chirurgicale.

### **RESULTAT PRINCIPAL**

Complications postopératoires à l'hôpital.

Bruce Biccard (bruce.biccard@uct.ac.za)

www.asos.org.za

octobre 2021