



Qualité, innovation et sécurité en contexte Covid-19

Yaoundé 20
4,5,6,7 & 8 NOV **21**
Hôtel la Falaise

PROGRAMME PRELIMINAIRE



CAFIMRA 2021

11^{ème} Congrès d'Afrique Francophone d'imagerie médicale et de radiothérapie du 4 au 8 Novembre 2021 à l'Hôtel la falaise de Yaoundé.

Le thème principal

- Qualité, innovation et sécurité en contexte covid-19.

Les sous thèmes du congrès

- COVID-19 : les technologues africains le front ;
- Les enjeux de la digitalisation ;
- Les enjeux de la Qualité ;
- Audit clinique en imagerie ;
- La Règlementation et le contrôle qualité en imagerie ;
- La radioprotection du personnel et des patients.

Les domaines couverts

- La radiologie conventionnelle ;
- La mammographie ;
- L'échographie ;
- Le scanner ;
- L'IRM ;
- La radioprotection ;
- La radiothérapie.

Les ateliers

- Anatomie et sémiologie pulmonaire
- Fast-echo
- Formation des formateurs

Rappel des statistiques du 10 Congrès d'Afrique Francophone d'imagerie médicale et de radiothérapie

- 115 participants ;
- 11 nationalités ;
- 3 ateliers ;
- 26 communications libres.

Organisé en partenariat avec

- L'ISRRT,
- L'AFPPE,
- PRISTEM,
- EssentialMed.



Sous le haut patronage du ministère de la santé publique du Cameroun

Focus

CAFIMRA est un congrès qui rassemble les professionnels en technique d'imagerie médicale provenant de différents pays d'Afrique francophone autour d'un thème donné.

Depuis 1997 le CAFIMRA est planifié tous les deux ans pour :

- Mobiliser les technologues en vue d'atteindre un objectif précis ;
- Mobiliser les technologues autour d'une nouvelle stratégie ;
- Sensibiliser sur une problématique donnée ;
- Faire émerger des idées;
- Débattre sur une question d'actualité ;
- Stimuler le changement...

Par ailleurs, CAFIMRA est l'opportunité rêvée pour les technologues d'Afrique francophone de faire un nom dans notre secteur d'activité en démontrant leur savoir-faire et leur expertise.

A travers ce 11^{ème} congrès dont le thème central est : «*Qualité, innovation et sécurité en contexte covid-19*» CAFIMRA voudrait interpeller les parties prenantes sur les enjeux de la qualité, de la sécurité et en imagerie médicale et en contexte covid-19 entant qu'outils de promotion et de développement de la culture de prévention dans notre secteur d'activité.

Sur le plan spécifique cet objectif se traduit à travers le développement des sous thèmes suivant :

1. COVID-19 : les technologues africains le front ;
2. Les enjeux de la digitalisation ;
3. Les enjeux de la Qualité ;
4. Audit clinique en imagerie ;
5. La Règlementation et le contrôle qualité en imagerie ;
6. La radioprotection du personnel et des patients.

Objectifs et résultats attendus

Sous thème	Objectifs spécifiques	Résultats attendus
COVID-19 : les technologues africains le front	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en lumière le rôle majeur tenu par ses collègues dans la lutte contre la pandémie de COVID- 	Partage des expériences Définition d'un standard de PEC des patients Covid-



<p>Les enjeux de la digitalisation</p>	<p>19.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaître les outils de la digitalisation ▪ Définir la stratégie de transition vers le numérique ▪ Définir les processus et pratiques à revoir ▪ Connaître le circuit du patient digitalisé ▪ Rentabilité et Performance 	<p>19 probables.</p> <p>Avantages économique, clinique, de la digitalisation assimilée par les participants.</p>
<p>Audit clinique en imagerie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaître les bases de l'audit clinique en imagerie. ▪ Savoir conduire un audit. ▪ Etre en mesure de rédiger un rapport d'audit. 	<p>Les participants comprennent le rôle de l'audit clinique pour l'amélioration de la qualité, la sécurité et la sûreté.</p>
<p>Les enjeux de la qualité</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaître l'intérêt de la qualité. ▪ Etre en mesure de réaliser des examens de qualité tout au long de la chaîne radiologique. ▪ Etre en mesure de mener des enquêtes de satisfaction des usagers régulièrement et les comparer aux résultats précédents afin de constater l'amélioration ou la dégradation de la qualité. ▪ Etre en mesure de corriger la non-qualité à temps. 	<p>Les procédures et protocoles standards sont respectés. Les résultats des enquêtes sont publiés régulièrement. Les participants peuvent mener des enquêtes scientifiques à partir de celles présentées. Les non-qualités sont détectées, mesurées, suivis et corrigées puis consignées dans un registre ; analysées et interprétées. La revue de la direction est prise en compte.</p>



<p>La Règlementation et le contrôle qualité en imagerie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaître la réglementation qui encadre la qualité en imagerie médicale. ▪ Connaître les outils de contrôle qualité. ▪ Etre en mesure de conduire et rédiger un compte rendu de contrôle qualité en imagerie. 	<p>Le personnel connaît le rôle du contrôle qualité en imagerie et est en mesure de le réaliser lui-même ou se faire assister.</p>
<p>La radioprotection du personnel et des patients</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaître les bases théoriques et pratiques de radioprotection. ▪ Retour d'expérience de l'amélioration de la radioprotection des patients. 	<p>Le personnel est en mesure de se protéger, ainsi que les usagers.</p>

Public cible ou participants

- Ingénieurs et techniciens en imagerie médicale ;
- Médecin radiologue ;
- Etudiants en imagerie médicale ;
- Résidents en radiologie.

Appel à communication / soumission d'un projet de communication

Tous les acteurs œuvrant dans les différents domaines couverts par le thème central ou les sous thèmes du congrès sont invités à soumettre les projets de présentation pour la session des plénières et pour la session des communications libres.

Les résumés des projets de communication doivent respecter les « recommandations aux auteurs » ci-dessous : Structures : IMRAD (Introduction, Méthodes, Résultats et (and) Discussion), 300 Mots, Times New Roman ; taille 12, interligne 1,5 et 04 mots clés.

Les résumés doivent être soumis au secrétariat du congrès nana_nar6@yahoo.fr avant le 05 septembre 2021.

La sélection sera faite par le comité scientifique et les choix seront annoncés aux auteurs dans les meilleurs délais.



Inscription et participation

Les inscriptions et la confirmation de participation se font par :

- Téléphone : Tel : +237 699535154/698781422
- Voie électronique: les postulants peuvent remplir la fiche d'inscription ci-joint et retourner à l'adresse email: nana_nar6@yahoo.fr.

Les frais d'inscription au congrès sont fixés à :

	Avant 01/10/21	Après le 01/10/21
Membres d'une association affiliée CAFIMRA et étrangers	25000 F	30000 F
Non Membres d'une association affiliée CAFIMRA	40000 F	45000 F
Etudiants	10000 F	15000 F

Les droits d'inscription comprennent :

- Pour les membres : l'accès à toutes les sessions scientifiques, la documentation, les actes du congrès, les pauses-café et les déjeuners et le gala.
- Pour les étudiants : l'accès à toutes les sessions scientifiques, la documentation, les actes du congrès, les pauses-café et les déjeuners.
- Pour les exposants : un stand d'exposition avec structure, prise électriques, L'accès à toutes les sessions scientifiques, la documentation, les actes du congrès, les pauses-café et les déjeuners et le gala.



Programme technique préliminaire

JOUR 1 – Jeudi 04 Novembre 2021			
08h00 10h00	Accueil et inscription des participants		
10h00 10h30	Présentation des objectifs, résultats attendus et impacts souhaités		
10h30 12h00	Conférence inaugurale		
12h00 14h00	PAUSE DEJEUNER		
14h00 15h00	Conférence sur les sous thèmes 1		
15h00 16h00	Conférence sur les sous thèmes 2		
16h00 17h00	Atelier ▪ Fast écho	Atelier ▪ Anatomie et sémiologie pulmonaire	Atelier ▪ Formation des formateurs
17h00	Cérémonie d'ouverture et cocktail		
18h00	Fin de la journée		
JOUR 2 – Vendredi 05 Novembre 2021			
08h30 10h30	Conférence sur les sous thèmes 2		
10h30 11h00	PAUSE CAFE		
11h00 13h00	Conférence sur les sous thèmes 3		
13h00 14h00	PAUSE DEJEUNER		
14h00 16h00	Conférence sur les sous thèmes 4		
16h00 17h00	Communications libres sous thèmes 1, 2 et 3/ Symposium ou communication des laboratoires-Représentants <i>Les propositions de communication sont attendues</i>		
17h00 18h00	Atelier ▪ Fast écho	Atelier ▪ Anatomie et sémiologie pulmonaire	Atelier ▪ Formation des formateurs
JOUR 3 – Samedi 06 Novembre 2021			
08h30 10h30	Conférence sur les sous thèmes 5		
10h30	PAUSE CAFE		



11h00			
11h00 12h00	Communications libres sous thèmes 1 et 2/ Symposium ou communication des laboratoires		
12h00 13h00	Travaux en atelier sur chacun des sous thème		
13h00 14h00	PAUSE DEJEUNER		
14h00 15h00	Atelier ▪ Fast écho	Atelier ▪ Anatomie et sémiologie pulmonaire	Atelier ▪ Formation des formateurs
15h00 16h00	Restitution des travaux et adoption des actes du Congrès		
16h00 17h00	Cérémonie de clôture		
20h00	Gala de clôture		
JOUR 4 – Dimanche 07 Novembre 2021			
08h00	Visite touristique		
JOUR 5 – Lundi 08 Novembre 2021			
08h00 14h00	Visite de quelques services et cabinet de radiologie de la ville de Yaoundé		