

PROVISOIRE



Journée de formation sur la santé sexuelle et reproductive



Organisée par Ni Bosso Académie

En partenariat avec la Société Gabonaise de Gynécologie Obstétrique et de la Reproduction (SGGOR) et la Société Gabonaise de Fertilité (SOGAFE)

Lieu : Libreville – Gabon

Date prévue : 27/03/2026

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

8h30 – 9h00 : Accueil et enregistrement – café d'accueil, remise des supports pédagogiques

9h00 – 9h30 : Conférence inaugurale : L'infertilité au Gabon : état des lieux, défis et perspectives

- Ouverture d'un centre de PMA au sein d'un hôpital public : défis, stratégies, résultats (Pr Makoyo) 15 min
- Infertilité au Gabon, expérience du Centre FIV ISOUWA (SOS Médecin) (Dr Aperano-Mas) 15 min

9h30 – 10h15 : Ouverture officielle – Mot de bienvenue

- Présentations Ni Bosso Académie (Dr Aperano-Mas)
- Présentation de la SOGAFE (Pr Makoyo)
- Présentation de la SGGOR (Pr Minkobame)

10h15 - 10h45 Pause-café et échanges entre participants

10h45 – 12h30 : Session 1 – Comprendre l'infertilité féminine

- Causes (Dr Reteno)
- Endométriose : Diagnostic précoce, CAT (Dr Bauville)
- Fibromes de type III: Pourquoi et comment l'opérer (Dr Bauville)

12h30-14h : Pause repas

14h00 – 15h00 : Session 2 – Comprendre l'infertilité masculine :

- Interprétation du spermogramme (Dr Veau)
- Apport du TMS (Dr Veau)
- Importance de la recherche de l'ADN fragmenté (Dr Moungala)
- Problématique du Don de sperme au Gabon (Dr Moungala)

15h00 – 16h00 : Session 3 – Traitements de l'infertilité

- Conduite d'une stimulation hors FIV (Dr Domin)
- Conduite d'une stimulation chez les patientes OPK (Dr Domin)

16h00 - 16h15 : Pause et échanges libres

16h15 – 16h45 : Session 4 – Prévention et accompagnement

- Prévention des causes évitables (Dr Ntsame)
- Prise en charge psychosociale (Dr Domin + gyneco et psycho du Gabon)

16h45 – 17h15 : Table ronde : Comment renforcer la prise en charge de l'infertilité au Gabon ? (Dr NZEKWA / Pr Makoyo)

17h15 - 17h30 : Clôture - Restitution et remise des attestations , Photo de groupe