

26^{ème} Journée du GERES

Vendredi 24 novembre 2017

Programme préliminaire

09h00 : Accueil des participants – Visite des Stands et de l'Espace Posters

9h30 : Actualités VACCINATIONS

- Evolution de la politique vaccinale
 - o La nouvelle Commission Technique des Vaccinations , Place des obligations vaccinales, Conférence citoyenne
 - o Evolution des obligations vaccinales pour les personnels de santé
- Comment améliorer la couverture vaccinale ?

11h00 : Pause café – Visite des Stands et de l'Espace Posters

11h30 : Actualités AES

- Evolution de la surveillance des AES – Outil WEB-AES : perspectives
- Nouvelles recommandations de traitement post-exposition (Rapport Morlat)
- Evolution de la surveillance des séroconversions professionnelles VIH, VHC, VHB

Table ronde : quelles surveillances pour les professionnels de santé dans le cadre du PROPIAS ? Couverture vaccinale ? AES ? Autres ?

12h30-13h15 : Pause déjeuner – Visite des Stands et de l'Espace Posters

13h15 : Session Industrie : Innovations / Ateliers de démonstration (Matériels de sécurité, EPI, Vaccins, Tests...)

14h15 : Vaccination en Maternité : Etudes et retours d'expériences personnels et patients

- Vaccination contre la grippe
- Vaccination coqueluche
 - o Etude de faisabilité de la vaccination coqueluche des femmes en Maternité
 - o Enquête sur la vaccination coqueluche parmi les personnels de maternité
 - o Projet vaccination en maternité

15h30 : Actualités : outils de communication, études, collaborations

- La nouvelle base de données EFICATT de l'INRS
- Le nouveau site internet du GERES
- Les autres outils : guide AES Afrique...
- Activité de la Commission Matériels
- Les dernières enquêtes sur les AES (Laboratoires de ville ; Petits établissements)

16h00 : Actualités TUBERCULOSE

- Quizz Test IGRA
- Le Quantiféron Gold Plus : apport, limites
- Actualisation du guide GERES : surveillance des personnels de santé
- A propos d'un cas de tuberculose professionnelle

17h00 : Clôture de la Journée

Avec le soutien des partenaires

