

PROGRAMME de la journée CNR ROR, jeudi 21 mars 2024

**Thème : Un réseau de laboratoire pour le diagnostic de la rougeole en France (RENASUR)
(REseau NAtional pour la Surveillance de la Rougeole)**

Enregistrement des participants à partir de 9h00 à l'accueil du bâtiment. Chaque participant doit se présenter avec une pièce d'identité.

- 09h40 Introduction de la journée
Dr. Gregory Emery, Directeur Général de la Santé
Dr. Bruno Coignard, directeur des comités des CNR
Dr. Julia Dina, CNR ROR Caen
- 10h00 Stratégie de gestion et de réponse aux épidémies de rougeole et rubéole en France
Dr. Alexandre Descamps, DGS
- 10h20 Données de surveillance de la rougeole *via* la DO en France
Laura Zanetti, Santé publique France
- 10h40 Fonctions et rôle de la CNV. Quelles recommandations pour la gestion des épidémies de rougeole ?
Pr. Daniel Floret, président de la Commission Nationale de Vérification d'élimination
- 11h15 Pause-Café**
- 11h45 Le diagnostic de la rougeole, état des lieux du diagnostic par les laboratoires français
Dr. Julia Dina, CNR ROR Caen
- 12h15 La rubéole, maladie à déclaration obligatoire (articulation RENARUB / RENASUR)
Pr. Christelle Vuloup-Felous, CNR ROR Paris
- 12h30** Programme mondial d'élimination de la rougeole et de la rubéole et le réseau des laboratoires de référence pour la rougeole et la rubéole de l'OMS (Global measles and rubella elimination programme & WHO measles and rubella laboratory network).
Myriam Ben Mamou, OMS, Bureau Régional pour l'Europe
- 13h00 Repas servi à la cantine de la DGS**
- 14h00 Le rôle du laboratoire dans la surveillance et la vérification de l'élimination de la rougeole et de la rubéole (Role of the laboratory for the surveillance of measles and rubella and the verification of disease elimination).
Myriam Ben Mamou, OMS, Bureau Régional pour l'Europe
- 14h20 Les défis de la RT-PCR diagnostique en temps réel pour la surveillance de la rougeole et de la rubéole (Challenges of diagnostic real time RT-PCR for measles and rubella surveillance).
Raydel Anderson, Centre de Contrôle et de Prévention des maladies (CDC), Atlanta, USA.
- 14h45 Le programme global de l'OMS de contrôle de qualité externe des tests moléculaires de la rougeole et rubéole (*WHO global molecular external quality assesement programme*)
Bettina Bankamp, Centre de Contrôle et de Prévention des maladies (CDC), Atlanta, USA.
- 15h15 Données de surveillance de la rougeole en Italie, réseau MoRoNet, *Fabio Magurano*
National Reference Laboratory for Measles and Rubella WHO/LabNet
MoRoNet: Rete Nazionale di Laboratori di Riferimento



- 15h45 Données de surveillance de la rougeole en Espagne, *Aurora Fernandez*,
Laboratorio Nacional de Referencia para Sarampión, Rubeola y Parotiditis
Laboratorio de Referencia e Investigación en Enfermedades Víricas Inmunoprevenibles
Centro Nacional de Microbiología Instituto de Salud Carlos III Ctra Majadahonda-Madrid
- 16h00 Un réseau de laboratoires pour le diagnostic de la rougeole en France : RENASUR
- 16h15 Discussion : proposition RENASUR, consensus sur prochaines actions
Dr. Julia Dina, Pr. Christelle Vuloup-Fellous
- 17h00 Cloture**