

Deuxième journée CNR-LNR

Vendredi 17 novembre 2017 9h-16h

Santé publique France – Saint-Maurice (94)



| | | |
|--|---|--|
| 9h00 | Accueil café – rencontres | |
| 10h00 -10h10 | Introduction | Bruno Coignard, Santé publique France Pascale Parisot, Anses |
| Echanges et collaborations. <i>Modérateur Nicolas Canivet</i> | | |
| 10h10 – 10h30 | La démarche de rapprochement LNR – CNR (enquête) Questions – Réponses | Paul Martin, Anses |
| 10h30 - 10h50 | Le protocole de Nagoya Questions – Réponses | Florence Hervatin-Queney, DGRI |
| 10h50 – 11h30 | Regards croisés sur les collections biologiques <ul style="list-style-type: none"> Le CRB – Pasteur : structure et outils Les collections LNR-Anses | Chantal Bizet, Institut Pasteur Christophe Cordevant, Anses |
| 11h30 – 12h00 | MTA : projet de texte générique pour les échanges de souches et données entre LNR et CNR Questions – Réponses | Bruno Coignard, Santé publique France |
| 12h00 -13h30 | Pause Déjeuner | |
| International et innovations. <i>Modérateur Bruno Coignard</i> | | |
| 13h30 – 14h00 | Rôle et activités d'un Centre Collaborateur de l'OMS : le CC-OMS sur les méningocoques Rôle et activités d'un Expert et du Laboratoire de référence de l'OIE : exemple sur la fièvre Q animale | Muhamed-Kheir Taha, Institut Pasteur Elodie Rousset, Anses |
| 14h00 – 14h40 | L'Alliance West-Nile | Marie-Claire Paty, Santé publique France Sylvie Le Collinet, Anses Isabelle Leparç-Goffart, IRBA |
| 14h40 – 15h20 | Apport du séquençage génomique dans la surveillance des souches alimentaires de <i>Listeria monocytogenes</i> | Marc Lecuit, Institut Pasteur |
| 15h20 – 15h40 | Métagénomique et détection des pathogènes | Valérie Caro, Institut Pasteur |
| 15h40 - 15h50 | Clôture du séminaire | Jean-Claude Piffaretti, Comité des CNR Nicolas Canivet, Anses |