

PROGRAMME

09h00 - 09h30	Accueil des participants
09h30 - 09h50	Propos introductifs par Marie-Hélène Cubaynes, sous-directrice de la sous-direction prévention des risques infectieux à la DGS et Françoise Weber, Directrice Générale de l'InVS
09h50 - 10h20	Bilan des travaux du Comité des CNR et préparation de l'appel à candidature 2010 : Patrick Berche, Président du Comité des CNR
10h20 - 11h00	"Les leishmanioses en France, épidémiologie et surveillance" : Jean-Pierre Dedet, CNR Leishmania
11h00 - 11h30	Pause
11h30 - 12h20	Nouvelles technologies pour l'identification des bactéries et virus Modérateur : Jean-Claude Piffaretti, Membre du Comité des CNR La spectrographie de masse appliquée à l'identification des bactéries : Xavier Nassif, hôpital Necker, Inserm U 570 Application des puces pour l'identification des virus : Jean-Claude Manuguerra, Institut Pasteur
12h20 - 13h00	L'Assurance Qualité au laboratoire Modérateur : Xavier de Lamballerie, Membre du Comité des CNR Accréditation des laboratoires : Jean-Claude Piffaretti, Interlifescience, Membre du comité des CNR Organisation des Centres de ressources biologiques en France : Chantal Bizet, CRB, Institut Pasteur
13h00 - 14h30	Déjeuner
14h30 - 15h30	Rôle du CNR dans la caractérisation des souches circulantes post-vaccinales Modérateur : François Denis, Membre du Comité des CNR Rotavirus : Pierre Pothier, CNR virus entériques Papillomavirus (HPV) : Michel Favre - Isabelle Heard, CNR Papillomavirus Pneumocoque : Emmanuelle Varon, CNR Pneumocoques
15h30 - 16h30	Résistance aux anti-infectieux Modérateur : Panayotis Tassios, Membre du Comité des CNR Suivi de la résistance aux antibiotiques en Suisse : Kathrin Mühlemann, Université de Berne Grippe : Bruno Lina, CNR virus Influenzae Cytomégalo virus (CMV) : Sophie Alain, CNR Cytomégalo virus
16h30 - 17h00	Synthèse de la journée : Jean-Claude Desenclos, Directeur Scientifique de l'InVS Conclusion : Françoise Weber, Directrice Générale de l'InVS