

CoSIB

Collections de souches d'Intérêt Biologique

Bactéries	<ul style="list-style-type: none"> • Mycobactéries200 souches • Leptospires 350 souches • Bordetelles109 souches • <i>Listeria</i>154 souches • <i>Escherichia coli</i>..... 34 souches • <i>Neisseria</i>123 souches • Bactéries pathogènes émergentes.....120 souches • Bactéries des Biofilms<i>en cours</i> • Staphylocoques <i>en cours</i> • 	<ul style="list-style-type: none"> • du CNR des Mycobactéries, V. Vincent • du CNR de la Leptospirose, G. Baranton, D. Postic • du CNR de la Coqueluche et autres Bordetelloses, N. Guiso • du CNR des <i>Listeria</i>, P. Martin, C. Jacquet • de l'Unité de Pathogénie Bactérienne des Muqueuses, C. Le Bouguenec • du CNR des Méningocoques, J.M. Alonso • du CIMB, A. Le Flèche • du Laboratoire Génétique des Biofilms, J.M. Ghigo • du CNR des Staphylocoques, N. El Sohl, O. Chesneau •
Virus	<ul style="list-style-type: none"> • Rétrovirus 25 souches • Flavivirus5 souches • Lyssavirus 45 souches • Virus Entériques<i>en cours</i> • Chikungunya 4 souches • 	<ul style="list-style-type: none"> • de l'Unité de Biologie des rétrovirus, F. Barré Sinoussi • de l'Unité des Interactions Moléculaires Flavivirus-Hôtes, Ph. Despres • du CNR de la Rage, H. Bourrhy • du CCOMS de référence et de recherche sur les Entérovirus et les Vaccins viraux, F. Delpeyroux • de l'Unité des Interactions Moléculaires Flavivirus-Hôtes, Ph. Despres •