



Plateau BSL3

SFR BioSciences Gerland -Lyon Sud UMS 3444 / US8

ANIRA - IBISA

Equipe du plateau

Responsable scientifique :

Fabienne ARCHER (CR1, UMR754 INRA)

Responsables techniques :

Marie-Pierre CONFORT (UMR754 INRA)

Barbara GINEYS (UMR754 INRA)

Référent Biosécurité :

Michelle MAZALLON (UMR754, INRA)

Contact : I3.u754@univ-lyon1.fr

Conseil scientifique

Olivier DIAZ (CIRI),

Didier NEGRE (CIRI),

Frederick ARNAUD (UMR754)

Suzana SALCEDO (UMR5086)

Claire VALIENTE-MORO (UMR5557)

Médecin référent

Pr Christian Chidiac (Chef de service - Maladies Infectieuses & Tropicales Hôpital de la Croix-Rousse)

Localisation

UMR 754, Univ Lyon 1
Bâtiment Recherche
50 Avenue Tony Garnier
69007 Lyon



Tarifs

Selon devis et appartenance à l'UMS 3444/ US8 SFR Biosciences, aux autres structures académiques ou aux entreprises privées



Au sein de ce laboratoire BSL3, des études portant sur des pathogènes de niveau 3 et leurs vecteurs (insectes) sont effectuées par des équipes de l'UMS 3444/US8, des autres EPST et du privé, dans le respect des procédures de sécurité et de confidentialité.

- Virus de niveau 3/cellules *in vitro* (cellules mammifères, cellules d'insectes).
- Virus de niveau 3/insectes vivants (drosophiles, hématophages: moustiques, culicoïdes...).

L'accès est règlementé et soumis à autorisation du comité scientifique, des responsables du BSL3 et de la médecine du travail.

Le BSL3/I3



Matériels mis à disposition

PSM de type II, incubateurs à CO₂, boîtes à gants de confinement, enceintes climatiques pour insectes, micro injecteurs, binoculaires, ultracentrifugeuses, centrifugeuses basse vitesse, hotte chimique, spectrophotomètre, microscope à fluorescence, congélateur -80°C ...

