

Biosécurité

dans le

laboratoire

Équipements de protection individuelle



SARRAU DE LABORATOIRE

- Le port d'un sarrau de laboratoire attaché est obligatoire pendant toute la durée des expériences.
- Les vêtements de laboratoire ne doivent pas être portés à l'extérieur du laboratoire.



GANTS

- Le port de gants est obligatoire lorsque des matières infectieuses sont manipulées.
- Les gants doivent être enlevés et éliminés de façon appropriée avant de quitter le laboratoire.



PROTECTION OCULAIRE ET FACIALE

- Le port d'une protection oculaire est requis lorsqu'il existe un risque d'éclaboussure ou de projection d'objets.



CHAUSSURES

- Le port de chaussures adéquates à bouts fermés (talons et orteils), est obligatoire dans le laboratoire.

Mesures d'hygiène



- Le port de bijoux n'est pas recommandé dans le laboratoire.



- Toutes plaies, coupures ou égratignures doivent être recouvertes de gaze ou de pansements hydrofuges.



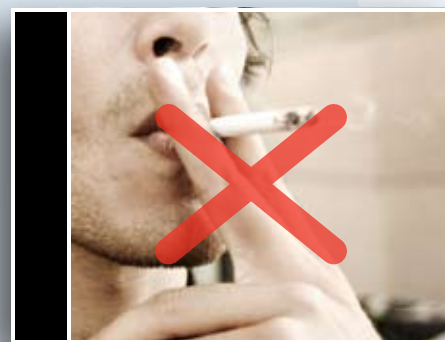
- Les cheveux longs doivent être retenus.

Aire de travail du laboratoire

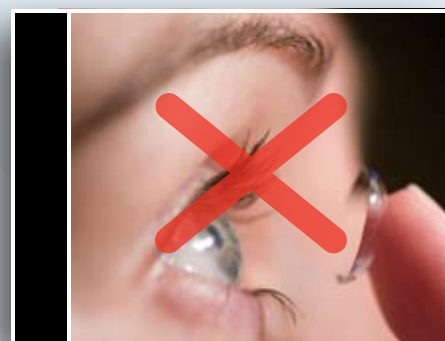
UN CERTAIN NOMBRE D' ACTIONS SONT **EN TOUT TEMPS INTERDITES** DANS L'AIRE DE TRAVAIL DU LABORATOIRE



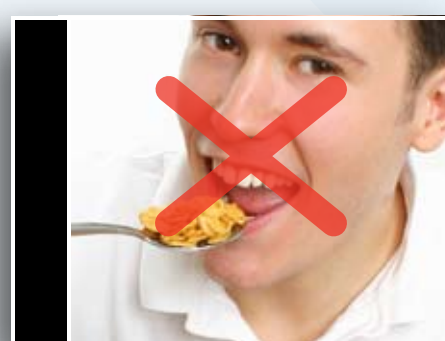
- Il est interdit de se maquiller.



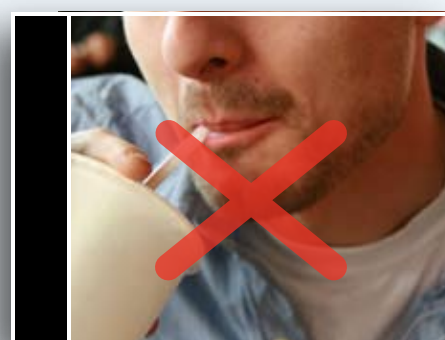
- Il est interdit de fumer.



- Il est interdit de mettre ou enlever des verres de contact.



- Il est interdit de manger.

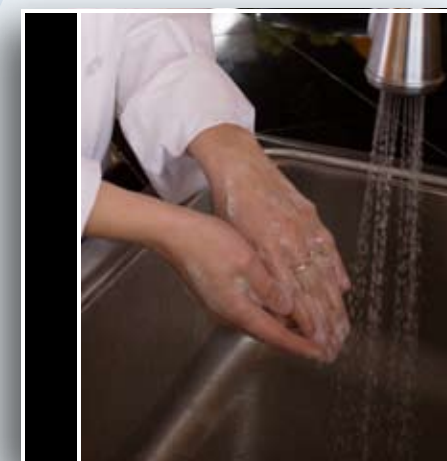


- Il est interdit d'entreposer des aliments, boissons, objets personnels ou ustensiles.

- Il est interdit de boire.

- Il est interdit de pipeter à la bouche quelque substance que ce soit.

Lavage des mains



- Le lavage des mains est la pratique la plus importante.
- Les mains doivent être lavées après le retrait de gants.
- Le lavage des mains doit durer le temps de fredonner la chanson « Bonne fête » 2 fois!

Procédures de nettoyage et d'élimination



- Les surfaces de travail doivent être nettoyées à fond avec un désinfectant approprié, à la fin de chaque expérience et après tout déversement.



- La plupart des articles de verres, instruments et vêtements de laboratoire peuvent être réutilisés ou recyclés une fois décontaminés.



- L'équipement devrait être décontaminé quand le travail est terminé.

- Le verre brisé doit être déposé dans un contenant pour objets acérés et tranchants, résistant aux perforations.

Procédures d'urgence

- Signaler sans délai tout incident au gestionnaire du laboratoire ●