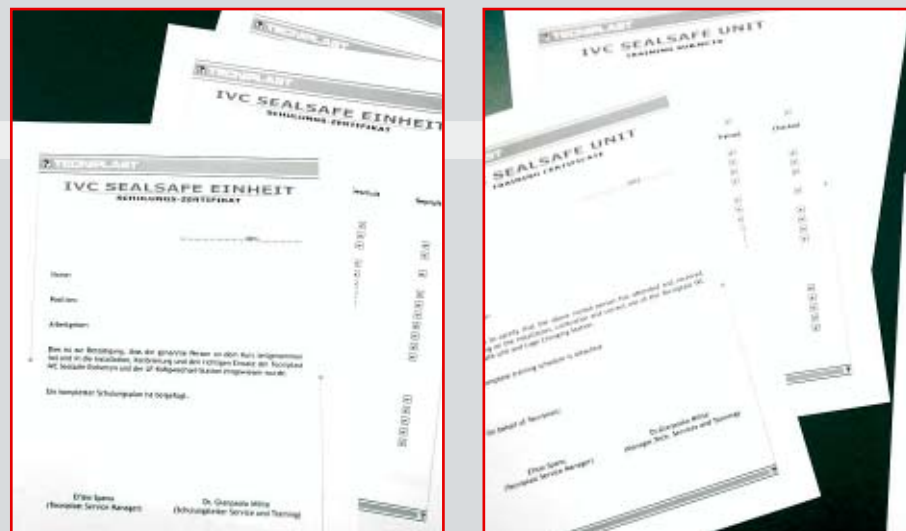


TEST D'ÉVALUATION ET CERTIFICAT DE FORMATION

Chaque participant est suivi individuellement pendant la formation, ce qui permet au formateur d'évaluer le niveau de compétence acquis et d'identifier le besoin éventuel d'une formation complémentaire.

Un certificat de formation est remis par le Responsable de la Formation à tous les participants ayant atteint un niveau suffisant de connaissances et de compétences.

Ce certificat de formation contient la liste des travaux pratiques effectués pendant le stage de formation.



IVC
Sealsafe™
INDIVIDUALLY VENTILATED CAGES

PROGRAMME DE FORMATION



TECNIPLAST®

Tecniplast S.p.a.
Via 1° Maggio, 6
21020 Buguggiate - Va - Italy
Tel. +39 0332 80 97 11
Fax +39 0332 45 83 15
www.tecniplast.it
E-mail: tecnicom@tecniplast.it



ISO-9001 - Cert. n° 0875

CAT040/FRA - 07/05 - REV.00

TECNIPLAST®

L'utilisation d'équipements d'avant-garde (tels que les portoirs pour cages ventilées) a marqué l'arrivée d'une nouvelle évolution dans la maintenance des équipements et l'élevage des animaux de laboratoire. Il est demandé aux techniciens d'animerie de connaître les différents aspects techniques et les aspects relatifs à la protection de l'environnement afin de pouvoir gérer des situations nouvelles en termes de performances d'élevage et de "comportement".

En raison de la technicité des systèmes ventilés, les participants recevront une documentation comprenant:

- Des check-lists,
- Des modes opératoires standardisés (SOP),
- Des documents de saisie.

Il va sans dire que l'expérience, accompagnée par un programme de formation continue, joue un rôle très important dans la gestion efficace d'une animalerie.

Nos sessions de formation sont principalement destinées à des groupes de 6 à 8 techniciens.

Des supports de formation spécifiques (vidéos, SOP, check-lists et documents de saisie) sont utilisés pour veiller à la bonne compréhension des différents sujets traités.

Différents sujets sont abordés lors des sessions de formation, notamment:

- Influence de la ventilation des cages ventilées sur les animaux de laboratoire,
- Evaluation de l'accumulation de gaz carbonique et d'ammoniaque dans les cages statiques,
- Etude de l'intensité lumineuse dans les cages ventilées, fabriquées avec différentes résines synthétiques,
- Description des aspects relatifs à l'environnement intérieur des cages ventilées pour une meilleure compréhension des systèmes de bioexclusion et de bioconfinement,
- Protection vis-à-vis de la contamination des animaux et du personnel en cours d'utilisation des équipements, présentée dans le cadre du processus de validation de nos équipements,
- Sécurité du personnel en termes d'exposition aux allergènes (et de ses effets), à l'aide de modes opératoires standardisés recommandés par nos experts.

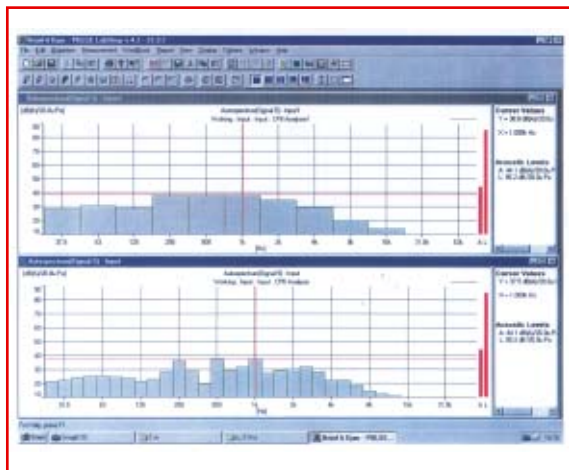
EN THEORIE...



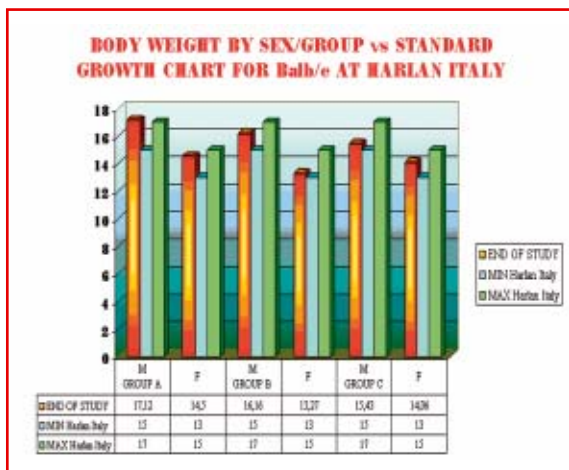
Réunions et Symposiums



Documentation



Données de projet



Données scientifiques

Mise en service et validation du système



IVC en service



Mise en œuvre SOP



Lavage et stérilisation d'un portoir IVC



Les stagiaires participent à des travaux pratiques correspondant à des modes opératoires:

- **Assemblage,**
- **Mise en service,**
- **Validation,**
- **Maintenance.**

Le fonctionnement de la hotte Interactive de change des cages, les procédures de manipulation des animaux, et les opérations de lavage et de stérilisation sont abordés lors de travaux pratiques.

En fin de formation, les participants disposent d'une connaissance approfondie du système.

Les techniciens apprennent également à remplir les documents de saisie relatifs à certaines opérations importantes afin de satisfaire aux exigences de traçabilité.

...ET EN PRATIQUE