

LA PROTECTION RESPIRATOIRE CONTRE LES BIOAÉROSOLS

Voici le questionnaire se référant à la rubrique *In Vivo* de l'édition du mois de février 2013 de la revue *Le LabExpert*. La lecture et la réponse aux questions vous donnent droit à une heure de crédit de formation continue (30 minutes pour la lecture du texte et 30 minutes pour les réponses au questionnaire) avec une limite de quatre heures par période de référence. Après avoir répondu aux questions, il est important d'inscrire vos heures de formation accumulées dans votre *Micro-portfolio* sur la plateforme électronique *Formaline*. Le questionnaire doit être conservé à titre de preuve. Bonne lecture !

QUESTIONNAIRE

1 Quelles sont les trois catégories d'appareils de protection respiratoire (APR)?

2 Qu'est-ce qui oriente le choix de l'APR?

3 Quel APR retient 95 % des particules les plus pénétrantes?

4 Sur quelle base doivent être évalués les risques biologiques et la protection respiratoire des travailleurs?

5 Donnez un exemple de bioaérosols non infectieux?

6 En quoi consiste la gestion graduée du risque?

7 Nommez les deux approches de gestion graduée du risque pour caractériser le niveau d'exposition.

8 En fonction de quoi sélectionne-t-on l'APR?

9 Quel APR est recommandé lors d'une bronchoscopie sur un patient infecté?

10 Pourquoi est-il important que l'utilisateur de la gestion graduée du risque s'assure de l'exactitude des informations en sa possession?
