

GESTION DES ALLERGÈNES POUR LES FABRICANTS D'ALIMENTS



Auto-évaluation



MODULE 9

Auto-évaluation

- Questions



QUESTIONS & RÉPONSES

- 1. Quel type de données faut-il pour l'évaluation quantitative des risques, comparativement à une analyse de risque qualitative ?**
 - a. Catégoriques
 - b. Numériques
 - c. Aucune des réponses précédentes

- 2. Quels renseignements faut-il pour procéder à une évaluation quantitative des risques ?**
 - a. La concentration des protéines allergéniques dans l'aliment évalué
 - b. La quantité de nourriture consommée lors d'un repas
 - c. La dose déclenchante de référence
 - d. Tout ce qui précède

- 3. Dans le cadre d'une évaluation quantitative, il est supposé que les pires scénarios ajoutent une marge de sécurité aux estimations de risques.**
 - a. Vrai
 - b. Faux

QUESTIONS & RÉPONSES

- 4. Il est possible d'estimer la dose d'exposition à l'allergène à partir de (i) la concentration des protéines allergéniques dans l'aliment et (ii) la quantité de nourriture consommée en une seule occasion.**
- a.Vrai
 - b.Faux
- 5. Toutes les trousse commerciales de tests allergéniques fournissent des résultats dans les mêmes unités.**
- a.Vrai
 - b.Faux
- 6. Les tailles de portions reflètent toujours exactement la quantité d'aliments consommés lors d'un repas.**
- a.Vrai
 - b.Faux
- 7. Quelle est la quantité totale de protéines en provenance d'une source allergénique dont on estime qu'elle protège un pourcentage de la population souffrant d'allergies ?**
- a. La dose d'exposition aux protéines allergéniques
 - b. La dose déclenchante de référence
 - c. Aucune des réponses précédentes

QUESTIONS & RÉPONSES

- 8. Quelle est la quantité de protéines allergéniques censée se trouver dans un volume de produit fini qui représente une occasion de repas ?**
- a. La dose d'exposition aux protéines allergéniques
 - b. La dose déclenchante de référence
 - c. Aucune des réponses précédentes
- 9. Dans le cadre d'une évaluation quantitative du risque pour un PAL, quelle serait la conclusion si la dose d'exposition estimée est supérieure à la dose déclenchante de référence ?**
- a. Un PAL est vivement recommandé
 - b. Un PAL n'est pas recommandé