

Matériel pédagogique spécifique à Biogen

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air





Questions et réponses

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

1. Quel impact négatif la contamination croisée peut-elle avoir sur un médicament ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

1. Il peut avoir un impact négatif sur l'efficacité du médicament, causer d'autres problèmes de santé ou déclencher une réaction allergique chez le patient.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

2. Les bactéries, les champignons et les virus sont des exemples de quel type de contaminants ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

2. Contaminants microbiens, endotoxines, contaminants chimiques, particules et aérosols.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

3. Nommez au moins trois (3) types de contaminants microbiens.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

3. Bactéries, levures, champignons, moisissures, virus, protozoaires, etc.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

4. Quel type de contaminant comprend les particules de poussière et les cheveux ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

4. Matières particulaires

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

5. Les contaminants d'endotoxine (LPS) sont résistants à la baro ou à la chaleur sèche. (vrai ou faux ?)

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

5. Faux (les endotoxines peuvent être détruites par la chaleur sèche)

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

6. Combien de niveaux de biosécurité existe-t-il ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

6. Quatre (4)

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

7. En ce qui concerne la biosécurité, quel aspect n'est PAS requis pour le contrôle du confinement ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

7. Contrôle du personnel

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

8. Citez au moins quatre (4) risques principaux qui déterminent les niveaux de confinement ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

8. Infectiosité, gravité de la maladie, transmissibilité et nature du travail effectué.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

9. Que doit suivre tout laboratoire de microbiologie, quel que soit le niveau de biosécurité ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

9. Pratiques microbiologiques standard.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

10. Un contaminant peut provenir de quel liquide ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

10. Il peut se produire dans les aérosols.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

11. Quels sont les principaux risques qui déterminent les niveaux de confinement ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

11. Infectivité, gravité de la maladie, transmissibilité, le microbe lui-même, la voie d'exposition.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

12. Un autre mot pour désigner les aérosols est...

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

12. Gouttelettes (question Plickers déjà créée)

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

13. Quelles sont les sources possibles d'aérosols ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

13. Éternuer, expulser des liquides de manière forcée, éclabousser les liquides renversés.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

14. Les bactéries, les champignons et les virus sont des exemples de quel type de contaminants ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

14. Microbienne (Question Plickers déjà créée)

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

15. Où peut-on trouver des endotoxines ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

15. Dans les parois cellulaires de certaines bactéries

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

16. Quelles sont les causes des contaminants chimiques ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

16. Les résidus laissés dans les récipients ou sur les surfaces, les déversements ou les solutions mal stérilisées.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

17. Un médicament ne peut être contaminé que par différentes combinaisons d'interactions chimiques. (vrai ou faux ?)

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

17. Faux (la contamination peut se produire dans une seule substance, comme l'accumulation de particules).

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

18. Pourquoi la biosécurité est-elle si importante ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

18. (exemple de réponse :) Parce qu'elle réduit non seulement le risque d'exposition des travailleurs à des microbes potentiellement infectieux, mais aussi, en fin de compte, celui de toute la communauté.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

19. Quel est un autre mot pour désigner la contagion ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

19. Un autre mot pour la contagion est la transmissibilité.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

20. Dans quel groupe de BSL sont classés les "agents à haut risque" ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

20. Le groupe BSL-4 est l'endroit où l'on trouve les "agents à haut risque".

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

21. Quels types de contaminants sont susceptibles de rendre un produit impur, ou impropre à l'utilisation ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

21. Contaminants microbiens, endotoxines, contaminants chimiques, particules et aérosols.

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

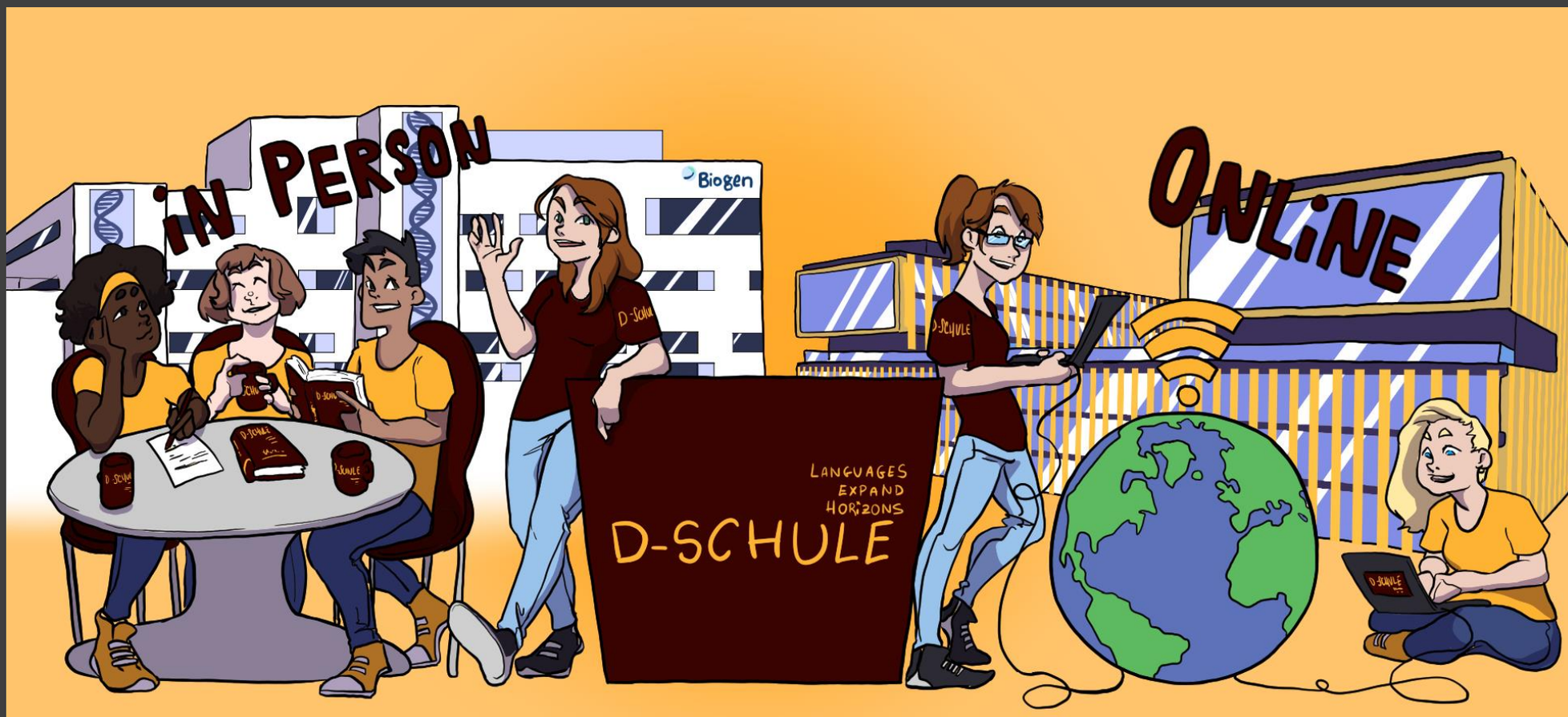
22. BSL désigne quel terme dans le domaine des applications biochimiques ?

Principes de base de la sécurité - Classification des particules de l'air

22. BSL signifie niveaux de biosécurité.

Merci de votre attention !

D-SCHULE – Your Language School



D-SCHULE
Domenika Hüsser
info@d-schule.ch
+41 79 730 52 35