

Bases scientifiques et enjeux sociétaux de la vaccination

Présentation

La vaccination connaît un recul dans les pays industrialisés et une méfiance dans la population sans rapport avec les bénéfices déjà obtenus et attendus. La formation vise à présenter les tenants et aboutissants de la vaccinologie pour faciliter le développement d'un choix citoyen éclairé sur cette application importante de la connaissance en immunologie.

Objectifs :

- Apprécier les bases scientifiques notamment immunologiques de la vaccination et d'en comprendre les enjeux sociétaux.
- Développer un avis critique sur les enjeux de cette approche prophylactique commune dont la pratique fait l'objet d'un rejet émanant d'une partie de nos sociétés.
- Identifier les peurs du grand public et savoir y répondre

Prérequis

Aucun

ATTENTION : Merci de candidater auprès du Responsable Pédagogique de la Formation

Compétences visées

- Savoirs
 - Connaître les bases historiques de la vaccination
 - Connaître le contenu d'un vaccin et son mode d'action
 - Connaître les champs d'application d'un vaccin
- Savoir-faire
 - Recueillir les résultats d'un questionnaire et traiter les informations
 - Préparer un argumentaire et un contre-argumentaire sur les avantages et inconvénients d'un vaccin

Programme

Partie théorique :

- Histoire de la vaccination
- Bénéfices de la vaccination (un médicament à part, quels bénéfices mesurables depuis son introduction)
- Bases immunologiques de la vaccination (ce que contient un vaccin et ses actions immunologiques)
- Les différentes formes de vaccins et leurs voies d'administration (vaccins vivants atténués, tués, sous-unitaires, etc...)
- Domaines d'applications du vaccin: passé, présent et futur (maladies infectieuses, cancer, maladies neurodégénératives, auto-immunité, dépendances...)
- Mesurer l'efficacité vaccinale au niveau individuel et collectif (corrélats de protection; taux de vaccination)
- Les contre-indications vaccinales et effets secondaires du vaccin (pour qui un vaccin peut-il être dangereux et pourquoi)

Partie pratique :

- Faire remplir par l'entourage un questionnaire sur les peurs du public vis à vis des vaccins
- Rédiger un document de travail sur les argumentaires et contrargumentaires à partir des résultats du questionnaire

Validation

- Délivrance d'une attestation de fin de formation

Responsable pédagogique

Hudrisier Denis

denis.hudrisier@ipbs.fr

Faculté des Sciences et Ingénierie

Inscription Administrative

MISSION FORMATION CONTINUE ET APPRENTISSAGE

mfca.formationqualifiante@univ-tlse3.fr

Prix

600 €

Déroulement de la formation

Durée : 12h réparties sur 3 demi-journées

Dates : fonction de la demande

Lieu :

Mission Formation Continue et Apprentissage

Université Toulouse 3 – Paul Sabatier
1, avenue Pierre-Georges Latécoère
31062 Toulouse cedex 9

Nombre de participants :

Minimum : 8 personnes

Maximum : 15 personnes

Modalités d'enseignement

Présentiel (10h de cours théoriques, 1h de table ronde)

Distanciel (1h de cours théorique)

Intervenant

Denis Hudrisier, Professeur d'immunologie, spécialisé en immunité anti-tuberculeuse