
Colloque Hepta Académie

Intervention des étudiants en
santé

16 juin 2021

Introduction

Nos actions

Une démarche en 4 temps

- **Sensibilisation** et éveil des étudiants sur la thématique de l'antibiorésistance avec comme levier un **MOOC** réalisé spécialement pour l'occasion.
- **Interroger** le réseau étudiant, récolter leurs avis et points de vue par l'intermédiaire d'un **hackathon**.
- **Être proactif** auprès de nos institutions via une **contribution écrite** à partir des travaux étudiants fourni dans le cadre du hackathon.
- **Interpeller** le grand publique au travers d'une **campagne de santé publique** construite avec la meilleure affiche issue du hackathon.





Une dizaine de vidéo !

Objectifs : Sensibiliser, éveiller et orienter les étudiants

Thématiques :

- One Health
- Situation sanitaire en France
- Situation sanitaire dans le secteur hospitalier
- Agriculture & traitement des eaux
- Santé animale et alimentation
- Gestion des déchets
- Innovations, quelles solutions post-antibiotiques
- Dimension internationale



Le Hackathon

Objectifs : Sensibiliser, brainstormer et recueillir les idées du réseau étudiants

Thématiques :

- **Cycle du médicament** : industriels, recherche : comment stimuler recherche et innovation ?
- **Sensibilisation** : Santé Publique, Numérique, patient : Inventez votre campagne de sensibilisation
- **Innovation** : pratique interprofessionnelles, communication entre les professionnels de santé pour prévenir les infections
- **Environnement, Alimentation / Développement durable** : comment changer les mœurs, la production



Table ronde du 18 Novembre 2020

Intervenants :

Dr Véronique Mondain - Infectiologue au CHU de Nice - Membre de la SPILF

Léonie Varobieff - Consultante et enseignante en philosophie - Doctorante écologie, RSE, Alimentation & agriculture, santé, soin et bioéthique

Dr Grégory Tempremant - Président de l'URPS Hauts de France - Conseiller municipal - Pharmacien d'officine

Dr Antoine Prioux - Président et fondateur de P4pillon - Pharmacien d'officine coordinateur

Thèmes :

Apparition des résistances, encadrement des prescriptions, posture face à la vulnérabilité du malade, place de l'Homme vis à vis des animaux, automédication, production industrielle, One Health...



RÉSISTANCE

Campagne de Santé publique

En 2050, à 21 ans,
Chloé **décèdera** suite
à une **infection urinaire**.

Dans 30 ans, la résistance aux antibiotiques
causera 10 millions de morts par an.



Nous devons agir **maintenant** !



En 2050, à 6 ans,
Elliot **décèdera** suite
à une **otite**.

Dans 30 ans, la résistance aux antibiotiques
causera 10 millions de morts par an.



Nous devons agir **maintenant** !



Contribution Française

Nos collaborations



VetAgro Sup



Association Nationale des Étudiants
en Médecine de France



Médecine humaine

Formation initiale

- **Enseignement** sur l'antibiorésistance et le bon usage des antibiotiques
- Travailler sur des **démarches concrètes** de lutte contre l'antibiorésistance, commune aux étudiants en santé
- **Séminaires** communs à l'ensemble des étudiants en santé sur l'antibiorésistance



Médecine humaine

Formation continue

- Portfolio numérique interopérable entre FMI et FMC
- Intégration de MOOC dans la FMC
- Intégration de l'antibiorésistance dans les orientations prioritaires du DPC en 2023
- Enseignements à partir de cartographie issu des ROSP pour des recommandations adaptés aux spécificités territoriales



Médecine humaine

Pratiques professionnelles

- Outils numérique
- Recherche en soins primaires
- Dispensation à l'unité
- Bon usage des antibiotiques
- Sensibilisation du grand public



RÉSISTANCE

Médecine vétérinaire

Formation

- Inclure la résistance aux antibiotiques dans les **formations agricoles et agroalimentaires**
- Préparer les futurs éleveurs à être **responsable du bon état de santé** de leurs animaux



Médecine vétérinaire

Pratiques professionnelles

- **Équiper les éleveurs** pour travailler en toute sécurité et améliorer la qualité du travail
- Faire évoluer la **relation vétérinaire - détenteur d'animaux**
- Renforcer la présence des **acteurs privés** : les mutuelles
- Faire évoluer les **pratiques des vétérinaires**
- Améliorer les **financements de la recherche**
- Faire évoluer la **réglementation**



Santé environnementale

- **Gestion des déchets**
 - **Mesurer l'évolution de l'antibiorésistance**
 - **Indice spécifique aux antibiotiques**
 - **Mesurer l'impact environnemental d'un médicament**
 - **Etudes environnementales sur le développement de résistances au sein de l'écosystème**
 - **Renforcer les normes environnementales industrielles**
 - **Dispositif de surveillance de l'antibiorésistance à dimension nationale**
-



Contribution Européenne

Nos collaborations



ŠTUDENTSKA SEKCIJA SLOVENSKEGA
FARMACEVTSKEGA DRUŠTVA



Médecine humaine

La prescription

- **Élargir et mettre à jour les lignes directrices** sur les bonnes pratiques des professionnels de santé en matière d'antibiorésistance.
 - **Favoriser la mobilité des professionnels de santé** pour développer la connaissance des différentes pratiques
 - **Créer des groupes de travail au sein des universités européennes** réunissant des étudiants et professionnels de pays différents sur la problématique de l'antibiorésistance.
-



Médecine humaine

Le numérique

- Développer une **Intelligence Artificielle** permettant une optimisation du traitement selon les données du dossier médical patient
- Démocratiser l'évaluation des pratiques de prescription au sein des Etats membres



RÉSISTANCE

Santé environnementale

Impact de la production

- Prendre en compte l'**impact écologique d'une production médicamenteuse** dans le dossier d'AMM centralisé
- Valoriser la production de **Matières Premières pharmaceutiques** en Europe
- Réviser les **bonnes pratiques de fabrication** en intégrant la surveillance environnementale
- Créer une **base de données avec tous les API** des médicaments pour une surveillance complète



L'innovation

Investir dans la recherche

- Étudier un modèle économique adapté au marché des antibiotiques tel qu'un prix rémunérateur basé sur les coûts
- Relancer l'initiative DRIVE-AB
- Donner une **exclusivité de marché** pour les antimicrobiens prometteurs
- Soutenir le Fonds d'action contre l'antibiorésistance par une **implication des agences européennes**



Merci pour votre attention.

Les étudiants en santé

