

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

18/11 : Journée européenne de sensibilisation au bon usage des antibiotiques **L'Université de Lorraine partenaire d'un projet de recherche européen sur le bon usage des antibiotiques**

Plus d'informations :
www.imi.europa.eu
www.drive-ab.eu

Le professeur Céline Pulcini, infectiologue au CHRU de Nancy et chercheuse au sein du laboratoire APEMAC (Maladies chroniques, santé perçue et processus d'adaptation) de l'Université de Lorraine, participe au projet de recherche européen DRIVE-AB. La partie du projet dans laquelle l'Université de Lorraine est impliquée a plusieurs objectifs :

- définir de façon consensuelle le bon/juste usage des antibiotiques, en impliquant un panel multidisciplinaire (professionnels de la santé, économistes, autorités de santé, associations de patients, industriels, etc.),
- identifier des indicateurs qualitatifs et quantitatifs permettant d'évaluer cet usage, puis sélectionner de manière consensuelle les plus utiles,
- identifier les freins à et les facteurs facilitant la mise en place d'une stratégie pour promouvoir le bon usage des antibiotiques.

Ce programme de recherche concerne tous les antibiotiques (existants ou nouveaux), toutes les prescriptions (en ville, à l'hôpital, en EHPAD, etc.) et dans tous les pays. Il vise à développer un modèle durable de juste prescription des antibiotiques.

Selon l'OMS la résistance aux antibiotiques est l'une des trois plus grandes menaces pour la santé humaine. Pour y pallier, un consortium européen de partenaires publics et privés, piloté par l'Université de Genève (UNIGE), a lancé fin octobre 2014 le programme DRIVE-AB, financé à hauteur de 9,4 millions d'€ par l'Initiative européenne sur les Médicaments Innovants (IMI). Environ 25 000 personnes meurent chaque année dans l'Union Européenne suite à des infections résistantes à des antibiotiques réduisant progressivement le champ d'action du traitement des infections. Malgré le besoin avéré et croissant de nouveaux traitements, seuls deux nouveaux types d'antibiotiques ont été mis sur le marché en 30 ans. Considérant que le retour sur investissement est trop faible, l'industrie n'investit plus dans la recherche et le développement (R&D) de nouveaux antibiotiques.

DRIVE-AB, consortium public-privé, regroupe des partenaires originaires de 11 pays européens différents (institutions académiques, organismes de recherche, industries pharmaceutiques et biotechnologiques) et ambitionne pendant les trois prochaines années, de relancer les investissements dans le domaine de la recherche sur les antibiotiques. En parallèle, il cherchera des solutions pour maintenir et préserver l'efficacité des antibiotiques déjà existants et futurs.

CONTACTS PRESSE

Fanny LIENHARDT
Chargée de relations presse
06 75 04 85 65

Céline PULCINI
Enseignant-chercheur - APEMAC
celine.pulcini@univ-lorraine.fr