



ANTIBIORÉSISTANCE UNE PANDÉMIE SILENCIEUSE

Les spécialistes de l'antibiorésistance ont rendez-vous à l'université de Caen Normandie les 29 & 30 mars, à l'occasion des Journées annuelles du réseau AntibioDEAL.

L'antibiorésistance : de quoi parle-t-on ?

La résistance aux antibiotiques – ou antibiorésistance – est un problème de santé publique à l'échelle mondiale... au point que l'OMS le qualifie aujourd'hui de « pandémie silencieuse ».

En cause : des bactéries de plus en plus résistantes face à des traitements antibiotiques qui s'étaient pourtant, jusqu'alors, révélé efficaces. Pour les infections provoquées par ces bactéries résistantes, c'est l'impasse thérapeutique : il n'existe plus aucun traitement possible pour soigner les patients.

Ce phénomène s'accélère, dans un contexte où peu de nouvelles molécules arrivent sur le marché du médicament.

Le réseau AntibioDEAL, piloté par Florie Desriac de l'université de Caen Normandie

Pour répondre à ce phénomène préoccupant, la communauté scientifique se mobilise et se structure. Le Programme Prioritaire de Recherche Antibiorésistance, piloté par l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) et l'Agence nationale de la recherche (ANR), a été lancé en 2019.

C'est dans ce cadre que la communauté PROMISE s'est constituée, regroupant les réseaux professionnels et académiques travaillant sur l'antibiorésistance.

L'université de Caen Normandie porte l'un de ses réseaux : AntibioDEAL. *« La recherche avance : de nombreuses publications scientifiques font état de molécules prometteuses pour contrer les infections bactériennes. Or, très peu de nouvelles molécules arrivent in fine sur le marché du médicament. Pourquoi ?*



Quels sont les freins ? Quels sont les verrous technologiques ? », s'interroge Florie Desriac (co-fondatrice du réseau avec Yannick Fleury – UBO et Philippe Bulet – BioPark Archamps), maître de conférences en microbiologie et référente du réseau AntibioDEAL. « L'objectif de ce réseau est de réunir les chercheurs et les industriels pour identifier les problèmes et proposer des solutions pour accélérer le développement. Plus de 150 personnes nous ont aujourd'hui rejoints pour contribuer au rayonnement de la recherche française dans le domaine du développement des agents anti-infectieux et de l'antibiorésistance. »

JOURNÉES ANNUELLES ANTIBIODEAL

Le réseau se réunira les 29 & 30 mars dans le cadre de ses Journées annuelles.

mercredi 29 mars · 13h00-18h30

jeudi 30 mars · 08h30-18h15

Pôle des formations & de recherche en santé · 2, rue des Rochambelles · Caen

