

08.09.2022 - 08:14 Uhr

## UN MÉDICAMENT POUR UNE BACTÉRIE : DEBIOPHARM DISCUTERA DU POTENTIEL DES ANTIBIOTIQUES SPÉCIFIQUES AUX AGENTS PATHOGÈNES LORS DE LA CONFÉRENCE MONDIALE SUR LA AMR 2022

Lausanne, Suisse (ots) -

- Les autorités sanitaires internationales, telles que l'OMS et les CDC, mettent en garde contre le danger émergent des infections bactériennes résistantes aux antibiotiques actuels
- La conférence mondiale sur la résistance aux antimicrobiens (World AMR) 2022, organisés dans la région du Grand Washington servira de forum pour aborder ouvertement la menace de la résistance aux antimicrobiens (AMR)
- Debiopharm se joindra à 3 tables rondes de discussions pragmatiques sur cette pandémie silencieuse, présentant ainsi sa classe d'inhibiteurs de FabI épargnant le microbiome comme futur instrument de lutte contre la AMR

Debiopharm, ([www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com)), entreprise biopharmaceutique privée, basée en Suisse et engagée dans le développement de nouvelles classes d'antibiotiques, a révélé, ce jour, sa participation à trois tables rondes lors de la conférence mondiale sur la AMR qui se tiendra à Fort Washington, Maryland, du 7 au 8 septembre. Cette conférence offre aux entreprises pharmaceutiques, aux gouvernements et aux acteurs politiques du monde entier l'occasion de se rencontrer, de discuter et de formuler des initiatives pour lutter efficacement contre la menace émergente de la résistance aux antimicrobiens. Debiopharm présentera les développements de sa classe d'antibiotiques inhibiteurs de FabI, notamment l'afabycin (Debio 1450), le Debio 1453 et le Debio 1454S, lesquels ont tous le potentiel d'épargner le microbiome, caractéristique prometteuse en matière de prévention de la AMR.

Figurant au nombre des principales causes de décès et d'invalidité, la AMR représente une menace majeure pour la santé humaine. Sur le 1,27 million de décès<sup>1</sup> qui surviennent à l'échelle mondiale en raison d'infections résistantes aux antibiotiques chaque année, plus de 35 000<sup>2</sup> se produisent aux États-Unis et plus de 33 000<sup>3</sup> en Europe. Le fardeau économique de la AMR pèse également lourdement<sup>4</sup> sur les soins de santé directs, et les coûts liés à la perte de productivité sont attribuables à des bactéries résistantes aux antibiotiques comme les espèces de *Staphylococcus*.

L'OMS et les CDC ont identifié ces agents pathogènes comme une menace pour la santé publique et Debiopharm, l'une des rares entreprises privées encore engagées dans le développement de nouveaux antibiotiques, a orienté ses efforts vers leur ciblage. Le congrès mondial sur la AMR offre une excellente occasion aux gouvernements, aux fonds, aux associations et aux entreprises passionnées comme Debiopharm d'unir leurs forces pour combattre l'une des principales menaces publiques mondiales auxquelles est confrontée l'humanité.

« Nous sommes fiers d'en dévoiler davantage sur le rôle de notre nouvelle classe d'antibiotiques, les inhibiteurs de FabI, aux principales parties prenantes internationales lors de la conférence mondiale sur la AMR. Nous espérons que notre collaboration avec des organisations spécialisées et des législateurs changera impérativement notre façon d'envisager les besoins non comblés d'antibiotiques et donnera de l'espoir aux personnes et aux professionnels de santé confrontés à ces infections apparemment insurmontables », a déclaré **Mohammed Benghezal, responsable des projets mondiaux de lutte anti-infectieuse, Debiopharm.**

« Un effet antibiotique spécifique aux agents pathogènes sans pour autant nuire aux « bonnes » bactéries intestinales : c'est le meilleur des deux mondes ! À mesure que nous étudions leur profil d'efficacité et d'innocuité, cette classe d'antibiotiques semble se démarquer des autres », a confié **Ricardo Chaves, directeur médical exécutif, Debiopharm.** « Le moment est venu d'encourager le développement de nouvelles classes d'antibiotiques, en établissant de nouveaux modèles commerciaux qui assureront aux futurs patients l'accès à des traitements efficaces qui élimineront les infections bactériennes hautement résistantes et empêcheront en même temps le développement de la AMR. »

Détails des sessions    Ordre du jour du congrès    Conférenciers  
de la conférence  
mondiale sur la  
AMR 2022

Session 1                    Discussion sur la prévention    Ricardo Chaves  
Le 7 septembre            et le contrôle des maladies    Directeur médical exécutif  
Table ronde principale    - Financement et paysage    Debiopharm  
De 9h40 à 10h20 (HNE)    commercial                    + autres conférenciers invités

Session 2                    Développement d'antibiotiques    Ricardo Chaves  
Le 7 septembre            - Table ronde                    Directeur médical exécutif  
De 11h40 à 12h10 (HNE)    Antibiothérapie spécifique    Debiopharm  
aux agents pathogènes :  
un nouveau paradigme pour    Vance Fowler  
faire face à la AMR ?            Professeur de médecine,  
génétiq ue moléculaire et



Dawn Haughton  
Responsable de la communication  
dawn.haughton@debiopharm.com  
Tél : +41 (0)21 321 01 11

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100017821/100894518> abgerufen werden.