

## **DEBIOPHARM RÉAFFIRME SON ENGAGEMENT DANS LA LUTTE CONTRE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS EN SPONSORISANT LA 8<sup>ÈME</sup> CONFÉRENCE MONDIALE ANNUELLE SUR LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS**

- *La résistance aux antimicrobiens (RAM) est l'une des principales menaces pour la santé publique mondiale. Selon les estimations, la RAM bactérienne a été directement responsable de 1,27 million de décès en 2019 et a indirectement contribué à 4,95 millions de décès dans le monde (1).*
- *Bien que les antibiotiques soient des médicaments essentiels, qui constituent le pilier de la santé mondiale et de la médecine moderne, l'investissement actuel dans le développement de nouveaux traitements n'est pas suffisant pour contrer l'augmentation de la RAM.*
- *Debiopharm est une fois de plus un sponsor majeur de la conférence mondiale sur la résistance aux antimicrobiens (World AMR Conference) et conduira le dialogue sur l'accès au marché avec une présentation et une table ronde axées sur les solutions pour faire face aux défis du remboursement.*

**Lausanne, Suisse – 27 août 2024** – [Debiopharm \(www.debiopharm.com\)](http://www.debiopharm.com), société biopharmaceutique internationale basée en Suisse dont la vocation est de développer les traitements de référence de demain afin de guérir le cancer et les maladies infectieuses, a annoncé aujourd'hui sa participation à la World AMR Conference 2024, qui se tiendra les 5 et 6 septembre à Philadelphie, Pennsylvanie (États-Unis). Au cours de la dernière décennie, Debiopharm s'est engagée à développer de nouveaux antimicrobiens pour les patients en menant des recherches sur une nouvelle classe d'antibiotiques ciblant les infections difficiles à traiter, causées par des agents pathogènes prioritaires de l'OMS. Debiopharm, qui sponsorise la World AMR Conference pour la troisième année déjà, est fière de soutenir la mission de la conférence, qui consiste à réunir les principaux décideurs en matière de RAM, issus d'instances gouvernementales internationales, d'organisations politiques et du secteur de la santé, afin qu'ils se rencontrent, discutent et formulent des initiatives visant à lutter efficacement contre la menace émergente que représente la RAM.

Cette année, Jennifer Quinn, directrice Global Value & Access chez Debiopharm, tiendra une présentation dans le cadre du volet Impact, Policy and Awareness et animera une table ronde sur la manière de faire avancer les choses en matière de remboursement équitable des antibiotiques. Axée sur les moyens concrets de tirer parti des modèles de remboursement actuels, la présentation de Jennifer esquissera un cadre tangible pour les négociations avec les organismes payeurs et évoquera les besoins de preuves pour les produits qui arriveront sur le marché avant que des incitations en aval (« pull incentives ») ne soient disponibles.

*« Nous nous réjouissons à la perspective de discussions ouvertes et d'opportunités de réseautage avec des organisations publiques et d'autres experts du secteur des maladies infectieuses afin de mettre en place des solutions pratiques pour lutter contre les problèmes de remboursement qui contribuent à alimenter la RAM. » – Jennifer Quinn, directrice Global Value & Access.*

World AMR 2024 Détails de la session	Thématique abordée	Intervenante
Présentation 5 sept. 11:20 EST	Comment tirer parti des modèles de remboursement actuels en attendant des incitations en aval (« pull incentives ») ?	Jennifer Quinn, directrice Global Value & Access
Table ronde 5 sept. 13:30 EST	Quelles sont les données nécessaires pour répondre aux exigences actuelles des organismes payeurs en matière de preuves et comment pouvons-nous les générer ?	Jennifer Quinn, directrice Global Value & Access

### À propos de l'afabicine

L'[afabicine \(Debio 1450\)](#) est l'**inhibiteur de FabI first-in-class** de Debiopharm ciblant sélectivement la voie de biosynthèse des acides gras bactériens essentiels des staphylocoques. L'afabicine est active contre (*Staphylococcus* spp.) dont les souches de ***Staphylococcus aureus*** résistant à la méthicilline (SARM) figurent en bonne place sur la liste mondiale des agents pathogènes prioritaires de l'OMS et sont considérées comme une « menace sérieuse » par le CDC. L'afabicine peut être administrée par voie orale ou intraveineuse. Des résultats prometteurs ont été obtenus lors d'une étude comparative de phase 2 en double aveugle avec l'afabicine dans les **infections bactériennes aiguës de la peau et des structures cutanées**. Actuellement, une étude globale de phase 2 sur les infections osseuses et articulaires comparant l'afabicine aux antibiotiques standards est en cours.

### À propos de Debio 1453

À l'instar de l'afabicine, la molécule préclinique [Debio 1453](#) est potentiellement le premier médicament de sa classe. Debio 1453 est spécifique aux pathogènes et cible la voie de biosynthèse des acides gras bactériens essentiels. Debio 1453 a été développé en tant que formule orale avec une activité contre ***Neisseria gonorrhoeae***, la bactérie responsable de la gonorrhée, une maladie sexuellement transmissible. Une gonorrhée non traitée peut être à l'origine de problèmes de santé graves et permanents tels que l'infertilité, la grossesse extra-utérine, des douleurs abdominaux/pelviens à long terme, cécité chez les nouveaux nés et, dans des rares cas, peut aussi être létale.

### Le combat de Debiopharm contre la résistance aux antimicrobiens

Debiopharm, société biopharmaceutique suisse axée sur l'innovation, est l'une des rares entreprises privées à développer une nouvelle classe d'antibiotiques pour lutter contre les infections difficiles à traiter. Grâce à son modèle économique unique basé sur le partenariat, l'entreprise fait progresser la recherche sur les antibiotiques spécifiques aux pathogènes du stade précoce aux études cliniques de phase 2. L'afabicine, qui cible spécifiquement les staphylocoques. Grâce à leur sélectivité élevée, les inhibiteurs de FabI ciblent spécifiquement certains agents pathogènes, préservant potentiellement le microbiote intestinal. Les inhibiteurs de FabI de Debiopharm répondent aux quatre critères d'innovation de l'OMS de 2020 : nouvelle classe chimique, nouvelle cible, nouveau mode d'action et absence de résistance croisée avec d'autres classes d'antibiotiques.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com)

Nous sommes sur X. Suivez-nous @DebiopharmNews à l'adresse <http://twitter.com/DebiopharmNews>

**Contact Debiopharm**

Dawn Bonine – responsable de la communication

[dawn.bonine@debiopharm.com](mailto:dawn.bonine@debiopharm.com)

Tél : +41 (0)21 321 01 11

**Sources**

1. Antimicrobial Resistance Collaborators. (2022). Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis. *The Lancet*; 399(10325): P629-655.