

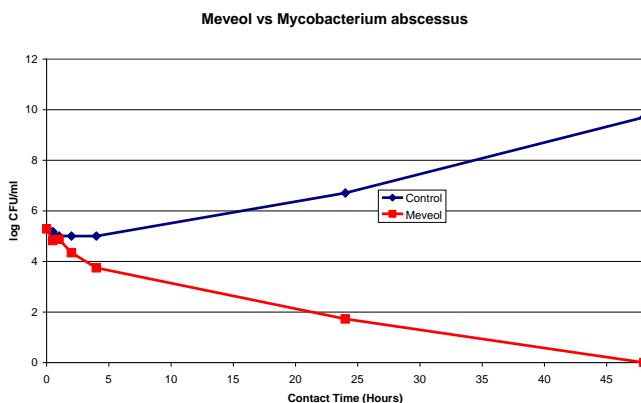
Nouveau traitement

contre les infections respiratoires multi résistantes ?

De nouvelles perspectives avec le Meveol

Après Staphylocoque doré multi-résistant, Burkholderia Cepacia, Pseudomonas aeruginosa mucoïd, la preuve d'efficacité du Meveol contre Mycobacterium abscessus laisse entrevoir les possibilités de ce nouveau traitement dans les infections respiratoires les plus difficiles.

8/09/10. Alaxia*, annonce que son candidat Médicament OSCN/Lactoferrine qu'elle développe sous le nom de Meveol, a prouvé son efficacité contre Mycobacterium abscessus, pathogène émergent et virulent dans la mucoviscidose. Ces très bons résultats sur une mycobactérie non tuberculeuse de classe 2 ouvrent de nouvelles perspectives.



Meveol est également efficace contre Mycobacterium abscessus. Ce nouveau traitement potentiel confirme ainsi son large spectre d'action et son intérêt potentiel majeur dans le cadre de la mucoviscidose. La très bonne efficacité obtenue ouvre également des perspectives pour le traitement des infections à Mycobactérie, notamment la tuberculose y compris sous ses formes résistantes.

Philippe Bordeau, directeur général de la société Alaxia a déclaré : « Ces très bons résultats In Vitro sur une souche multi résistante de mycobactéries, pour lesquels il n'existe aujourd'hui aucun traitement efficace confirme tout l'intérêt de notre nouvelle voie thérapeutique pour les patients atteints de mucoviscidose. »

« Cela ouvre aussi des perspectives d'applications pour d'autres infections respiratoires multi-résistantes. » Philippe Bordeau pense à la tuberculose, et de façon générale aux formes d'infections respiratoires résistantes aux antibiotiques.

Les résistances aux antibiotiques : une préoccupation de plus en plus pressante pour les médecins et épidémiologistes, qui obligent à penser à de nouveaux outils efficaces. Le Meveol est un de ceux-là,

Le soutien de l'Union Européenne pour le laboratoire ALAXIA et son MEVEOL

L'union Européenne confirme l'intérêt du Meveol, en décidant de soutenir le laboratoire Alaxia. Une aide financière qui reconnaît le travail effectué et permettra de gagner du temps dans la réalisation du programme clinique.

Alaxia : un développement nécessaire pour un laboratoire innovant

Le laboratoire lyonnais compte bien attirer de nouveaux partenaires pour un développement de son pipe line de médicaments innovants plus rapide et élargi à de nouvelles pathologies.

Elle étoffe son équipe avec l'arrivée ces jours-ci d'un médecin en charge des affaires médicales. On rappellera que le premier semestre a vu l'installation d'un pharmacien spécialisé en R et D et d'un autre en charge des affaires règlementaires

Relations Presse : Philippe LD : 04.82.53.01.68 philippe.medias@bioalaxia.eu

www.alaxia-pharma.eu

A propos d'Alaxia

Alaxia a pour vocation de développer des solutions thérapeutiques nouvelles dans le cadre des maladies respiratoires difficiles.

Meveol : OSCN / Lactoferrine

L'OSCN/Lactoferrine, développé par Alaxia sous le nom de Meveol, a obtenu la désignation Médicament Orphelin pour la mucoviscidose en Europe (EMA) et aux Etats Unis (FDA) grâce notamment à

- Son efficacité antimicrobiennes à large spectre, y compris sur bactéries multi-résistantes
- Sa capacité à casser les biofilms établis
- Son absence de risque d'antibiorésistance
- Sa faible toxicité.

Mycobacterium abscessus :

Mycobacterium abscessus est la principale mycobactérie à croissance rapide (MCR) pathogène pour l'homme. Elle est, de loin, la principale MCR responsable d'infections parenchymateuses pulmonaires chez des patients présentant une pathologie sous-jacente (mucoviscidose, BPCO, dilatation des bronches...) mais aussi chez des sujets indemnes de toute pathologie respiratoire. *M. abscessus* est aussi la MCR la plus fréquemment retrouvée dans les sécrétions bronchiques des patients atteints de mucoviscidose

La mucoviscidose

La Mucoviscidose est une maladie génétique grave qui touche un enfant sur 3500 en France. Malgré les progrès de la science il n'existe aujourd'hui aucun traitement curatif. Les infections respiratoires à répétitions qui entraînent une dégradation de la fonction pulmonaire, sont la cause principale de décès, en moyenne à l'âge de 24 ans.

Relations Presse : Philippe LD : 04.82.53.01.68 philippe.medias@bioalaxia.eu

www.alaxia-pharma.eu