

Roche, Meiji et Fedora s'allient pour lutter contre la résistance bactérienne

Zitouni IMOUNACHEN - 2015-01-13 17:46:18 - Vu sur pharmacie.ma

Le groupe suisse Roche, le japonais Meiji Seika Pharma et le canadien Fedora ont annoncé mardi la conclusion d'un accord de licence portant sur le développement et la commercialisation de l'inhibiteur de bêta-lactamase OP0595, en développement clinique de phase I.

En vertu de cet accord, Roche obtient les droits des deux entreprises pour le développement et la commercialisation de la molécule dans le monde, sauf au Japon où Meiji conserve seule les droits de commercialisation. Les inhibiteurs de bêta-lactamase rétablissent ou potentialisent l'action des antibiotiques bêta-lactamines. L'association de l'OP0595 à un antibiotique bêta-lactamine cible les infections sévères causées par les entérobactéries (Enterobacteriaceae), y compris des souches multirésistantes aux médicaments.

«Nous avons constaté une éradication bactérienne véritablement impressionnante en ce qui concerne des souches hautement résistantes grâce à l'association de cet inhibiteur de bêta-lactamase et d'antibiotiques bêta-lactamines existants, a commenté Christopher G. Micetich, fondateur et CEO de Fedora Pharmaceuticals. Les propriétés de l'OP0595 et sa capacité à être combiné à de nouveaux antibiotiques bêta-lactamines ainsi qu'à des médicaments existants de ce type promettent une avancée majeure dans la lutte contre des bactéries de plus en plus multirésistantes aux médicaments.»