

## PRESSEMITTEILUNG

# Basilea meldet die Lancierung des Antibiotikums Zevtera (Ceftobiprol) in Saudi-Arabien durch Hikma Pharmaceuticals LLC

**Basel, 15. Mai 2018** – Basilea Pharmaceutica AG (SIX: BSLN) gab heute bekannt, dass ihr Partner Hikma Pharmaceuticals LLC das Spitalantibiotikum Zevtera® (Ceftobiprol) in Saudi-Arabien lanciert hat.

Adesh Kaul, Chief Corporate Development Officer, sagte: „Wir sind sehr zufrieden mit der Lancierung von Zevtera in Saudi-Arabien. Dies ist die erste Markteinführung durch unseren Partner Hikma, einem führenden Pharmaunternehmen in der Region Naher Osten und Nordafrika. Infektionen mit Bakterien, die gegen etablierte Antibiotika resistent sind, stellen nach wie vor ein bedeutendes Gesundheitsproblem in dieser Region dar. Nach dem Markteintritt in Saudi-Arabien freuen wir uns daher darauf, dass Hikma die Verfügbarkeit von Zevtera auf weitere Länder im Nahen Osten und in Nordafrika ausdehnen wird.“

Zevtera ist in Saudi-Arabien für die Behandlung erwachsener Patienten mit im Spital erworbener Lungenentzündung (HAP), mit Ausnahme der beatmungsassoziierten Pneumonie (VAP), sowie für die Behandlung von ambulant erworbener Lungenentzündung (CAP) zugelassen.

Im Jahr 2015 hat Basilea mit Hikma eine Vertriebs- und Lizenzvereinbarung für Zevtera abgeschlossen, gefolgt von einer für das Antimykotikum Cresemba® (Isavuconazol) in 2016.

### Über Zevtera® (Ceftobiprol)

Ceftobiprol ist ein intravenös verabreichbares Antibiotikum aus der Wirkstoffklasse der Cephalosporine mit rascher bakterizider Wirkung gegenüber einem breiten Spektrum grampositiver und gramnegativer Bakterien, einschliesslich Methicillin-empfindlicher und Methicillin-resistenter *Staphylococcus aureus* (MSSA, MRSA) und empfindlicher Stämme von *Pseudomonas* spp.<sup>1</sup> Ceftobiprol ist zur Behandlung ambulant und im Spital erworbener Lungenentzündung (CAP, HAP) bei Erwachsenen, mit Ausnahme der beatmungsassoziierten Pneumonie (VAP) zugelassen.<sup>1</sup> Das Medikament ist in wichtigen europäischen Ländern, Argentinien, Kanada und Saudi-Arabien auf dem Markt. Für Europa, Lateinamerika, China, Kanada, Israel und die Region Naher Osten und Nordafrika (MENA) hat Basilea Lizenz- und Vertriebsvereinbarungen abgeschlossen. Ceftobiprol befindet sich derzeit in einem klinischen Phase-3-Programm mit dem Ziel, eine Marktzulassung in den USA zu erhalten.

### Über im Spital erworbene und ambulant erworbene Lungenentzündungen

Im Spital erworbene Lungenentzündungen (HAP) gehören zu den häufigsten Spitalinfektionen und weisen Sterblichkeitsraten auf, die zu den höchsten aller im Spital erworbenen Infektionen zählen.<sup>2</sup> Methicillin-resistenter *Staphylococcus aureus* (MRSA) stellt eine der häufigsten Ursachen für im Spital erworbene Lungenentzündungen dar.<sup>3</sup> In den Ländern der Region Naher Osten und Nordafrika nimmt die Belastung durch Antibiotikaresistenzen, einschliesslich durch MRSA, zu.<sup>4,5</sup> Die ambulant erworbene Lungenentzündung (CAP) ist eine häufige Erkrankung, bei der bei bis zu 60 % der Patienten eine Einweisung ins Spital sowie die intravenöse Gabe von Antibiotika notwendig ist.<sup>6</sup> Die unverzügliche Einleitung einer empirischen Therapie mit geeigneten Breitspektrum-Antibiotika wird als eine bewährte medizinische Praxis angesehen. Ein grosses

Problem ist das zunehmende Auftreten von Keimen, die gegen zahlreiche etablierte Antibiotika resistent sind.

## Über Basilea

Basilea Pharmaceutica AG ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit vermarkteten Produkten, das sich auf die Entwicklung von Medikamenten spezialisiert hat, die auf die medizinische Herausforderung der zunehmenden Resistenzen gegen bzw. das Nicht-Ansprechen auf derzeitige Behandlungsmöglichkeiten bei Infektionen durch Bakterien und Pilze sowie in der Krebstherapie abzielen. Basilea hat zwei vermarktete Produkte im Portfolio und erforscht, entwickelt und vermarktet innovative Medikamente für Patienten, die an schweren und lebensbedrohlichen Krankheiten leiden. Basilea Pharmaceutica AG hat ihren Hauptsitz in Basel, Schweiz, und ist an der Schweizer Börse SIX Swiss Exchange kotiert (SIX: BSLN). Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Unternehmens-Website [www.basilea.com](http://www.basilea.com).

## Ausschlussklausel

Diese Mitteilung enthält explizit oder implizit gewisse zukunftsgerichtete Aussagen betreffend Basilea Pharmaceutica AG und ihrer Geschäftsaktivitäten. Solche Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken und Unsicherheitsfaktoren, die zur Folge haben können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die finanzielle Lage, die Leistungen oder Errungenschaften der Basilea Pharmaceutica AG wesentlich von denjenigen Angaben abweichen können, die aus den zukunftsgerichteten Aussagen hervorgehen. Diese Mitteilung ist mit dem heutigen Datum versehen. Basilea Pharmaceutica AG übernimmt keinerlei Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen im Falle von neuen Informationen, zukünftigen Geschehnissen oder aus sonstigen Gründen zu aktualisieren.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Peer Nils Schröder, PhD Head of Corporate Communications & Investor Relations +41 61 606 1102 <a href="mailto:media_relations@basilea.com">media_relations@basilea.com</a> <a href="mailto:investor_relations@basilea.com">investor_relations@basilea.com</a>
---

Diese Pressemitteilung ist unter [www.basilea.com](http://www.basilea.com) abrufbar

## Quellenangaben

- 1 U.K. Summary of Product Characteristics (SPC) Zevtera: <http://www.mhra.gov.uk/>  
[Zugriff: 14. Mai 2018]
- 2 C. Rotstein et al. Clinical practice guidelines for hospital-acquired pneumonia and ventilator-associated pneumonia in adults. *Canadian Journal of Infectious Diseases & Medical Microbiology* 2008 (19), 19-53
- 3 R. N. Jones. Microbial etiologies of hospital-acquired bacterial pneumonia and ventilator-associated bacterial pneumonia. *Clinical Infectious Diseases* 2010 (51), S81-S87
- 4 H. M. Zowawi. Antimicrobial resistance in Saudi Arabia. An urgent call for an immediate action. *Saudi Medical Journal* 2016 (37), 935-940
- 5 A. Shibl et al. Infectious diseases in the Arabian Peninsula and Egypt. *Clinical Microbiology and Infection* 2012 (18), 1068-1080
- 6 W. I. Sligl et al. Severe community-acquired pneumonia. *Critical Care Clinics* 2013 (29), 563-601