

PRESSEMITTEILUNG

WILEX AG: Tochtergesellschaft Heidelberg Pharma präsentiert proprietäre ATAC-Technologieplattform beim Annual World ADC Summit

- Heidelberg Pharma für World ADC Award nominiert

München, 20. September 2017 – Die WILEX AG (ISIN DE000A11QVV0 / WL6 / FWB) gab heute bekannt, dass ihre Tochtergesellschaft Heidelberg Pharma Research GmbH, Ladenburg, beim 8th Annual World ADC Summit präsentieren wird. Der Summit findet vom 20. bis 22. September in San Diego, USA, statt.

Auf dem jährlichen Summit treffen sich über 650 sowohl große als auch kleine Pharma- und Biotechunternehmen, akademische Institutionen sowie CROs, CMOs und Industriezulieferer. Der World ADC Summit deckt alle Aspekte der Entwicklung von Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten (Antibody Drug Conjugates, ADCs) ab und bietet Raum für bahnbrechende Wissenschaft und neue Erkenntnisse. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://worldadc-usa.com>.

Details zur Heidelberg Pharma-Präsentation

Antibody Targeted Amanitin Conjugates (ATACs): Expanding the ADC Landscape with a New Payload Targeting RNA Polymerase II

Vortragender: Prof. Dr. Andreas Pahl (Chief Scientific Officer)

Datum: Donnerstag, 21. September 2017, 17:30 Uhr (CDT)

Veranstaltungsort: Sheraton San Diego Hotel & Marina

Heidelberg Pharma wird darlegen, dass Antikörper-Amanitin-Konjugate (Antibody Targeted Amanitin Conjugates, ATACs) durch die Verwendung von Amanitin eine neue Klasse von ADCs bilden. Die Beladung des Antikörpers mit Amanitin stellt einen neuen Wirkmechanismus in der onkologischen Therapie dar, die Hemmung der RNA Polymerase II. Die Präsentation zeigt die Fortschritte dieser Technologie und gibt ein Update zur Entwicklung von HDP-101, dem ersten mit Amanitin beladenen ADC, der in Verbindung mit einem BCMA-Antikörper (B-cell maturation antigen) gegen das Multiple Myelom eingesetzt werden soll. Der Start einer Phase I-Studie ist für Ende 2018 geplant.

Darüber hinaus wurde Heidelberg Pharma als Finalist in der Kategorie „Best New Drug Developer“ für einen Annual World ADC Award nominiert. Die Verleihung findet am 21. September 2017 um 19:15 Uhr (CDT) im Bel Aire Ballroom des Sheraton San Diego Marina statt.

Über Heidelberg Pharmas firmeneigene ATAC-Technologie

Antikörper-Wirkstoff-Konjugate (Antibody Drug Conjugates – ADCs) kombinieren die hohe Affinität und Spezifität von Antikörpern mit der Wirksamkeit von kleinen toxischen Molekülen, um Krebs zu bekämpfen. ATACs (Antibody Targeted Amanitin Conjugates) sind ADCs, deren Wirkstoff aus Amatoxin-Molekülen besteht. Amatoxine sind bicyklische Peptide, die in der Natur im Grünen Knollenblätterpilz vorkommen. Durch Bindung an die RNA Polymerase II hemmen sie die Transkription der mRNA, einem Mechanismus, der entscheidend für das Überleben von eukaryotischen Zellen ist. In präklinischen Studien haben ATACs eine sehr hohe Wirksamkeit gezeigt, sie überwinden häufige Resistenzmechanismen und können auch ruhende Tumorzellen bekämpfen.

Über WILEX und Heidelberg Pharma

Die WILEX AG ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in München, das als Konzernmutter Holdingaufgaben wahrnimmt. Der Fokus der Forschung und Entwicklung liegt auf dem operativen Geschäft der Tochtergesellschaft Heidelberg Pharma Research GmbH mit Sitz in Ladenburg. Heidelberg Pharma ist das erste Unternehmen, das den Wirkstoff Amanitin für den Einsatz bei Krebstherapien einsetzt und entwickelt. Dafür verwendet das Unternehmen seine innovative ATAC-Technologie (Antibody Targeted Amanitin Conjugates) und nutzt den biologischen Wirkmechanismus des Toxins als neues therapeutisches Prinzip. Diese proprietäre Technologieplattform wird für die Entwicklung eigener therapeutischer Antikörper-Wirkstoff-Konjugate sowie im Rahmen von Kooperationen mit externen Partnern eingesetzt, um eine Vielzahl von ATAC-Kandidaten zu erzeugen. Der am weitesten fortgeschrittene proprietäre Produktkandidat ist ein BCMA ATAC für die Indikation Multiples Myelom. WILEX' klinische Produktkandidaten MESUPRON[®] und REDECTANE[®] wurden verpartnert. RENCAREX[®] steht zur Auslizenzierung und weiteren Entwicklung zur Verfügung. WILEX ist an der Frankfurter Wertpapierbörse notiert: ISIN DE000A11QVV0 / WKN A11QVV / Symbol WL6. Weitere Informationen finden Sie unter www.wilex.com.

Kontakt

WILEX AG
Sylvia Wimmer
Tel.: +49 (0)89-41 31 38-29
E-Mail: [investors\[at\]wilex.com](mailto:investors[at]wilex.com)
Grillparzerstr. 18, 81675 München

IR/PR-Unterstützung

MC Services AG
Katja Arnold (CIRO)
Managing Director & Partner
Tel.: +49-89-210 228-40
E-Mail: [katja.arnold\[at\]mc-services.eu](mailto:katja.arnold[at]mc-services.eu)

Dieser Text enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf den Geschäftsbereich der Gesellschaft beziehen und die sich durch den Gebrauch von zukunftsgerichteter Terminologie wie etwa "schätzt", "glaubt", "erwartet", "könnte", "wird", "sollte", "zukünftig", "möglich" oder ähnliche Ausdrücke oder durch eine allgemeine Darstellung der Strategie, der Pläne und der Absichten der Gesellschaft auszeichnen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen umfassen bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die bewirken könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Geschäftsbetriebes, die Finanzlage, die Ertragslage, die Errungenschaften oder auch die Ergebnisse des Sektors erheblich von jeglichen zukünftigen Ergebnissen, Erträgen oder Errungenschaften unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder vorausgesetzt werden. Angesichts dieser Unwägbarkeiten, werden mögliche Investoren und Partner davor gewarnt, übermäßiges Vertrauen auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu stützen. Wir übernehmen keine Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, um zukünftiges Geschehen oder Entwicklungen widerzuspiegeln.