

## PRESSEMITTEILUNG

### **Heidelberg Pharma präsentiert auf H.C. Wainwright 23<sup>rd</sup> Annual Global Investment Conference und nimmt an weiteren Konferenzen teil**

**Ladenburg, 9. September 2021** – Die Heidelberg Pharma AG (FWB: HPHA) gab heute bekannt, dass sie auf mehreren anstehenden wissenschaftlichen und Investoren-Konferenzen das Unternehmen und die proprietäre ATAC-Technologie präsentieren wird. Mit Amanitin nutzt Heidelberg Pharma ein innovatives Toxin zur Entwicklung neuer Krebstherapien, das, gekoppelt an einen Antikörper, gezielt sogar ruhende Krebszellen abtöten und Resistenzen überwinden kann. Der Kandidat HDP-101 steht kurz vor dem Eintritt in die klinische Entwicklung zur Behandlung des Multiplen Myeloms.

#### **[H.C. Wainwright 23rd Annual Global Investment Conference](#) (virtuelles Format)**

Dr. Jan Schmidt-Brand, CEO und CFO von Heidelberg Pharma, wird auf der virtuellen globalen Investorenkonferenz eine Unternehmenspräsentation halten. Er und Prof. Dr. Andreas Pahl, CSO, stehen für 1 x 1 Meetings zur Verfügung, die online über das Konferenzsystem für den 13., 14. und 15. September vereinbart werden können.

Die Präsentation wird ab dem 13. September 2021 um 7:00 Uhr EDT / 13:00 Uhr CEST online für registrierte Teilnehmer zur Verfügung stehen.

#### **[12<sup>th</sup> World ADC Congress](#) (virtuelles Format)**

Prof. Dr. Andreas Pahl, CSO von Heidelberg Pharma, wird auf dem bedeutendsten Kongress zu Antibody Drug Conjugates einen Vortrag zu dem einzigartigen Wirkmechanismus von ATACs und dem klinischen Kandidaten HDP-101 halten.

Datum: 11. – 14. Oktober 2021

Details der Präsentation

#### **Antibody Targeted Amanitin Conjugates (ATACs) Overcome Resistance Mechanisms to Establish New Treatment Options for Difficult to Treat Cancers**

Session: Looking at Novel & Outside of the Box Technologies

Datum: 12. Oktober 2021 um 5:30 pm EDT / 23:30 Uhr CEST

#### **[BIO-Europe](#) (virtuelles Format)**

Dr. George Badescu, VP Business Development und Dr. Artjom Wischnjow, Manager Business Development nehmen an der BIO-Europe, Europas größte Partnering-Konferenz im Oktober teil. Termine für 1 x 1 Meetings können über die [partneringOne](#) Plattform vereinbart werden.

Datum: 25. – 28. Oktober 2021

## 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. Antibody Targeted Amanitin Conjugates sind ADCs, welche auf der ATAC®-Technologie beruhen und deren Beladung aus Amatoxin-Molekülen besteht. Amatoxine sind bizyklische 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 Heidelberg Pharma

Die Heidelberg Pharma AG ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in Ladenburg. Heidelberg Pharma ist auf Onkologie spezialisiert und das erste Unternehmen, das den Wirkstoff Amanitin für die Verwendung bei Krebstherapien einsetzt und entwickelt. Die proprietäre Technologieplattform wird für die Entwicklung eigener therapeutischer Antikörper-Wirkstoff-Konjugate sowie im Rahmen von Kooperationen mit externen Partnern eingesetzt. Der am weitesten fortgeschrittene eigene Produktkandidat HDP-101 ist ein BCMA-ATAC für die Indikation Multiples Myelom, das unmittelbar vor dem Eintritt in die klinische Entwicklung steht. HDP-102, ein CD37-ATAC gegen das Non-Hodgkin-Lymphom und HDP-103, ein PSMA-ATAC gegen metastasierten, kastrationsresistenten Prostatakrebs, befinden sich in der präklinischen Prüfung.

Die Heidelberg Pharma AG ist an der Frankfurter Wertpapierbörse notiert: ISIN DE000A11QVV0 / WKN A11QVV / Symbol HPHA. Weitere Informationen finden Sie unter [www.heidelberg-pharma.com](http://www.heidelberg-pharma.com)

### Kontakt

#### Heidelberg Pharma AG

Corporate Communications

Sylvia Wimmer

Tel.: +49 89 41313829

E-Mail: [investors@hdpharma.com](mailto:investors@hdpharma.com)

Gregor-Mendel-Str. 22, 68526 Ladenburg

### IR/PR-Unterstützung

MC Services AG

Katja Arnold (CIRO)

Managing Director & Partner

Tel.: +49 89 21022840

Mobil: +49 160 93603022

E-Mail: [katja.arnold@mc-services.eu](mailto:katja.arnold@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 unbekanntes 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.