

PRESSEMITTEILUNG

Heidelberg Pharma nimmt im Mai und Juni 2024 an führenden wissenschaftlichen Konferenzen teil

Ladenburg, 23. Mai 2024 – Das Managementteam der Heidelberg Pharma AG (FWB: HPHA), ein klinischer Entwickler von innovativen Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten (ADCs), wird im Mai und Juni 2024 an verschiedenen wissenschaftlichen Konferenzen teilnehmen und seine proprietäre ADC-Technologieplattformen vorstellen.

Heidelberg Pharma ist ein ADC-Spezialist, der auf der Grundlage seiner proprietären ADC-Technologien innovative Arzneimittel für die gezielte und hochwirksame Behandlung von Krebs entwickelt. Der am weitesten fortgeschrittene, auf Amanitin basierende ADC-Produktkandidat HDP-101 zur Behandlung des rezidierten oder refraktären Multiplen Myeloms hat vor kurzem den Orphan Drug-Status (Orphan Drug Designation, ODD) erhalten. Er befindet sich derzeit in einer klinischen Phase I/IIa-Studie, in der HDP-101 erste Anzeichen für klinische Wirksamkeit zeigte. Darüber hinaus baut das Unternehmen seine therapeutische Produktpipeline mit vier weiteren Programmen für eine Vielzahl von bösartigen hämatologischen und soliden Tumoren aus.

10th Annual Oncology Innovation Forum

Datum & Ort: 31. Mai 2024, Chicago, Illinois, USA

Panel: Investing in NextGen ADCs

Datum: 31. Mai, 10:45 Uhr CDT

Panel-Teilnehmer: Prof. Dr. Andreas Pahl, Sprecher des Vorstands

Titel der Präsentation: Unternehmenspräsentation

Datum: 31. Mai 2024, 14:00 Uhr CDT

Vortragender: Prof. Dr. Andreas Pahl, Sprecher des Vorstands

Professor Pahl steht für Einzelgespräche zur Verfügung, die über das System der Konferenz gebucht werden können.

ASCO Annual Meeting

Datum & Ort: 31. Mai – 4. Juni 2024, Chicago, Illinois, USA

Teilnehmer: Prof. Dr. Andreas Pahl, Sprecher des Vorstands & Dr. András Strasz, Chief Medical Officer

Professor Pahl und Dr. Strasz stehen für Gespräche zur Verfügung.

BIO International Convention

Datum & Ort: 3. – 6. Juni 2024, San Diego, California, USA

Teilnehmer: Dr. George Badescu, Chief Business Officer & Dr. Artjom Wischnjow, Associate Director Business Development

Dr. Badescu und Dr. Wischnjow stehen für Einzelgespräche zur Verfügung, die über das System der Konferenz gebucht werden können.

Jefferies Global Healthcare Conference

Datum & Ort: 4. – 6. Juni 2024, New York, USA

Teilnehmer: Prof. Dr. Andreas Pahl, Sprecher des Vorstands & Dr. George Badescu, Chief Business Officer

Professor Pahl und Dr. Badescu stehen für Einzelgespräche zur Verfügung, die über das System der Konferenz gebucht werden können.

Über Heidelberg Pharma

Heidelberg Pharma entwickelt auf Basis ihrer ADC-Technologien neuartige Arzneimittel für die gezielte und hochwirksame Krebsbehandlung. ADCs sind Antikörper-Wirkstoff-Konjugate, die die Spezifität von Antikörpern mit der Wirksamkeit von Toxinen kombinieren, um Krebs zu bekämpfen. Ausgewählte Antikörper werden mit verschiedenen Wirkstoffen beladen und transportieren sie in die erkrankten Zellen. Das Toxin kann dort seine Wirkung entfalten und die Zelle töten.

Als erstes Unternehmen verwendet Heidelberg Pharma das Pilzgift Amanitin für den Einsatz in der Krebstherapie. Dafür nutzt das Unternehmen den biologischen Wirkmechanismus des Toxins mit seiner innovativen ATAC-Technologie als neues therapeutisches Prinzip. Es bietet die Chance, Therapieresistenzen zu durchbrechen und hat auch die Fähigkeit ruhende Tumorzellen zu eliminieren, was zu erheblichen Fortschritten bei der Krebstherapie führen könnte – auch für Patienten, die auf keine andere Behandlung mehr ansprechen.

Der am weitesten fortgeschrittene Produktkandidat HDP-101 ist ein BCMA-ATAC für die Indikation Multiples Myelom, das sich in klinischer Entwicklung befindet.

Neben Amanitin erweitern weitere Wirkstoffe („Payloads“) die ADC-Plattformtechnologien von Heidelberg Pharma, um zielgerichtete und hochwirksame ADCs zur Behandlung einer Vielzahl von bösartigen hämatologischen und soliden Tumoren zu entwickeln.

Heidelberg Pharma AG ist ein biopharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in Ladenburg und ist an der Frankfurter Wertpapierbörse notiert: ISIN DE000A11QVV0 / WKN A11QVV / Symbol HPHA. Weitere Informationen finden Sie unter www.heidelberg-pharma.com.

ATAC® ist eine eingetragene Marke der Heidelberg Pharma Research GmbH.

Kontakt

Heidelberg Pharma AG

Sylvia Wimmer
Director Corporate Communications
Tel.: +49 89 41 31 38-29
E-Mail: investors@hdpharma.com
Gregor-Mendel-Str. 22, 68526 Ladenburg

IR/PR-Unterstützung

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

Internationale IR/PR-Unterstützung

Optimum Strategic Communications
Mary Clark, Zoe Bolt, Katie Flint
Tel: +44 20 3882 9621
E-Mail: HeidelbergPharma@optimumcomms.com

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.