

PRESSEMITTEILUNG

Advanced Proteome Therapeutics Corporation und WILEX' Tochtergesellschaft Heidelberg Pharma kündigen Kollaboration zur Entwicklung verbesserter Krebstherapien an

- Die Unternehmen kombinieren Heidelberg Pharmas firmeneigene Plattform-technologie für Antikörper-Amanitin-Konjugate (ATAC) mit APCs proprietärer Technologie zur Proteinmodifikation

München, Deutschland / Vancouver, Kanada, 14. Juni 2016 - Die WILEX AG (ISIN DE000A11QVV0 / WL6 / FWB) und die Advanced Proteome Therapeutics Corporation (TSX:V APC) gaben heute bekannt, dass die Heidelberg Pharma GmbH, eine Tochtergesellschaft der WILEX AG, mit der kanadischen APC eine Partnerschaft zur Entwicklung einer neuen Generation von Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten (ADCs) eingegangen ist.

Die Unternehmen testen die Kombination von APCs firmeneigener Technologie zur orts-spezifischen Proteinmodifikation und Heidelberg Pharmas proprietärer ATAC-Technologie, um Krebstherapeutika mit verbesserten Eigenschaften zu entwickeln, die auch als Prototyp für eine neue Generation von Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten (ADCs) dienen kann.

„Wir freuen uns, gemeinsam mit APC an der nächsten Generation von Krebstherapien zu arbeiten. Durch den Technologieansatz von APC könnten wir die Vielfalt und den Umfang der Kopplungsverfahren für unsere ATAC-Technologie erweitern“, kommentierte Andreas Pahl, Vorstand für Forschung & Entwicklung der WILEX AG und CSO der Heidelberg Pharma GmbH.

Allen Krantz, Gründer und Vorstandsvorsitzender von APC fügte hinzu: „Die Anwendung unserer orts-spezifischen Konjugations-Technologie mit Heidelberg Pharmas neuem Beladungswirkstoff könnte potenziell in homogeneren und noch wirksameren ADCs als bisher verfügbar resultieren. Gleichzeitig wird ein neuer Typ von Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten generiert, der einen interessanten Anreiz für die Industrie verspricht.“

Nachweisbare Erfolge in Meilenstein-getriebenen Forschungsansätzen, die auf der Kombination beider Technologien basieren, liefern für die Unternehmen eine gute Ausgangssituation, um qualifizierte therapeutische Produktkandidaten für die klinische Entwicklung voranzubringen.

Das Ziel und Know-how von Heidelberg Pharma ist es, den Wirkstoff Amanitin für neue Krebstherapie verfügbar zu machen. Amanitin verfügt über einen einzigartigen biologischen Wirkmechanismus, der als Grundlage für die Entwicklung hochwirksamer, innovativer Medikamente dienen soll. Die selektive Behandlung von Tumoren, die zytotoxische Beladungen wie Amanitin über spezifische Antikörper-Wirkstoff-Konjugate nutzen, könnte eine viel effektivere Therapie als verfügbare Medikamente ermöglichen. Heidelberg Pharma baut eine Pipeline von ATAC-Produktkandidaten, die allein oder mit Partnern entwickelt werden sollen.

Über WILEX und Heidelberg Pharma

Die WILEX AG ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, das als Konzernmutter Holdingaufgaben wahrnimmt. Der Fokus der Forschung und Entwicklung liegt auf dem operativen Geschäft der Tochtergesellschaft Heidelberg Pharma GmbH in Ladenburg, die vor allem die innovative ADC-Plattformtechnologie basierend auf dem Wirkstoff Amanitin (ATAC-Technologie) weiterentwickelt und präklinische Serviceleistungen in den Bereichen Wirkstoffforschung und -entwicklung anbietet. WILEX verfügt über diagnostische und therapeutische Phase III-Produktkandidaten, die zur Auslizenzierung an externe Partner zur Verfügung stehen. WILEX ist notiert an der Frankfurter Wertpapierbörse: ISIN DE000A11QVV0 / WKN A11QVV / Symbol WL6. Weitere Informationen finden Sie unter www.wilex.com.

Über APC

Advanced Proteome Therapeutics Corporation (APC) treibt die Arbeiten an einer Technologieplattform zur orts-spezifischen Proteinmodifikation voran, um die Entwicklung überlegener proteinbasierter Therapeutika zu ermöglichen. Durch die Verwendung dieser Technologie hat das Unternehmen zahlreiche und vielfältige Modifikationen von Annexinproteinen mit überlegenen Bindungs- und Stabilitätseigenschaften generiert, die eine weitere Markierung oder Konjugation für therapeutische Anwendungen ermöglichen. APC wendet diese Technologien entschlossen an, um eine orts-spezifische Markierung therapeutischer Antikörper zu erreichen und somit die nächste Generation von Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten bereitzustellen. Weitere Informationen: www.advancedproteome.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

MC Services AG (IR/PR-Unterstützung)
Katja Arnold (CIRO)
Tel.: +49-89-210 228-40
E-Mail: [katja.arnold\[at\]mc-services.eu](mailto:katja.arnold[at]mc-services.eu)

Advanced Proteome Therapeutics Corp.

Alexander (Allen) Krantz
President and Chief Executive Officer
Tel: +1-617 638-0340

Scott Young
Investor Relations
Tel: +1-705 888-2756

Heidelberg Pharma GmbH

Business Development
Dr. Marcel Linssen
CBO, Executive Vice President
Tel.: +49-6203-1009-40
E-Mail: [m.linssen\[at\]hdpharma.com](mailto:m.linssen[at]hdpharma.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 unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die bewirken könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Geschäftsbetriebs, 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 in solche zukunftsgerichteten Aussagen zu setzen. Wir übernehmen keine Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, um zukünftiges Geschehen oder Entwicklungen widerzuspiegeln.