

APEIRON ist mit klinischen Daten für zwei Immuntherapie-Programme auf der ASCO-Jahrestagung 2018 vertreten

Wien, Österreich, 30. Mai 2018 – APEIRON Biologics AG, ein Biotechnologie-Unternehmen, das neuartige Immuntherapien gegen Krebs entwickelt, gab heute bekannt, dass auf der Jahrestagung der Amerikanischen Gesellschaft für klinische Onkologie (ASCO) insgesamt drei Präsentationen zu klinischen Daten von zwei Programmen gezeigt werden. Diese weltweit größte Tagung über klinische Onkologie findet von 1.-5. Juni in Chicago, USA statt und zieht über 39.000 Onkologen aus der ganzen Welt an, um über modernste Behandlungsmethoden, neue Therapien und laufende Kontroversen in diesem Bereich zu diskutieren.

In der ersten Präsentation präsentiert Apeiron in der Session „Developmental Therapeutics — Immunotherapy“ (4. Juni 8:00 -11:30 CDT) die Ergebnisse einer Phase I-Studie mit ihrem innovativen Projekt einer neuartigen zellulären Immun-Checkpoint Blockade Therapie: “Adoptive cellular immunotherapy with APN401, autologous cbl-b silenced peripheral blood mononuclear cells: Data from a phase I study in patients with solid tumors” ([abstract #3055; H.Loibner et al](#)). Bei diesem Ansatz werden Patienteneigene Immunzellen (mononukleäre Zellen des peripheren Bluts) isoliert und ein *ex vivo* Silencing des intrazellulären „Master Check-Point“ cbl-b in den isolierten Zellen durchgeführt. Die dabei aktivierten Immunzellen werden den Patienten innerhalb eines Tages wieder verabreicht und sollen helfen, Krebs zu bekämpfen. Die Daten aus der abgeschlossenen Phase I-Studie bei Patienten mit fortgeschrittenen und metastasierten soliden Tumoren zeigen ein gutes Verträglichkeitsprofil sowie erste Signale immunologischer Aktivierung und klinischer Aktivität.

In der zweiten und dritten Präsentation ist Apeiron als Mitautor der Abstracts über den monoklonalen Antikörper ch14.18/CHO (Qarziba®) zur Therapie des pädiatrischen Neuroblastoms vertreten. Apeiron hat 2017 die Marktzulassung für ch14.18/CHO in der Europäischen Union erhalten. Das Produkt wurde 2016 an EUSA Pharma Ltd global auslizensiert; für die weltweite Vermarktung und Vertrieb sowie für weitere Zulassungen ist EUSA Pharma Ltd zuständig. Details zu den beiden Vorträgen, die beide am Samstag, 2. Juni 2018 von 8:00 - 11:30 Uhr CDT stattfinden, lauten wie folgt:

- „Immunotherapy with anti-GD2 antibody ch14.18/CHO±IL2 within the HR-NBL1/SIOPEN trial to improve outcome of high-risk neuroblastoma patients compared to historical controls.“ ([abstract #10539; R.Ladenstein et al](#)).
- “Association of regulatory- and helper-T- cells with inferior survival of neuroblastoma patients treated with long-term infusion of ch14.18/CHO combined with interleukin-2.“ ([abstract #10530; H.Lode et al](#)).

Das Unternehmen steht am Stand #21099 für interessierte Besucher und zur Beantwortung von Fragen zur Verfügung.

Über APEIRON Biologics AG

APEIRON Biologics AG ist ein privates Biotechnologie-Unternehmen mit Sitz in Wien, Österreich, das innovative Produkte in der Immun-Onkologie entwickelt. Das Unternehmen arbeitet an Krebsimmuntherapien, die einerseits auf Antikörper-basierenden tumorspezifischen Ansätzen und zum anderen auf der gezielten Aktivierung des Immunsystems durch neuartige „Checkpoint-Blockade-Mechanismen“ beruhen.

Informationen finden Sie auf www.apeiron-biologics.com, und folgen Sie uns auf Twitter [@apeironbio](https://twitter.com/apeironbio).

Für Kontakte wenden Sie sich bitte an:

APEIRON Biologics AG

Peter Llewellyn-Davies, CFO/CBO

Email: investors@apeiron-biologics.com

www.apeiron-biologics.com

Investor Relations

LifeSci Advisors, LLC

Chris Maggos

T +1 (646) 597 6989

Email: Chris@LifeSciAdvisors.com

Media Relations International

MC Services AG

Dr. Claudia Gutjahr-Loeser

T +49 89 210 228 0

Email: apeiron@mc-services.eu

Media Relations Österreich:

PR&D - Public Relations for Research & Education

T +43 1 505 70 44

Email: contact@prd.at