

## Medienmitteilung

Basel (Schweiz) / San Francisco (USA), 8. April 2014

## **Versant Ventures investiert CHF 11 Millionen in PIQUR und bringt zusätzliche Industrieexpertise ein**

### **Seit der Gründung hat PIQUR Aktienkapital von über CHF 37 Millionen aufgenommen**

### **Mittel werden für das Erreichen der Phase II-Studie und des klinischen Proof of Concepts des Wirkstoffes PQR309 eingesetzt**

PIQUR Therapeutics AG und Versant Ventures gaben heute gemeinsam bekannt, dass die in Kalifornien ansässige Risikokapitalgesellschaft Versant CHF 11 Mio. (USD 12 Mio.) in PIQUR investiert hat. Das auf die Erforschung und Entwicklung neuartiger innovativer Krebsbehandlungen spezialisierte Unternehmen PIQUR hat eine Serie-A-Finanzierungsrunde in Höhe von CHF 18 Mio. (USD 20 Mio.) abgeschlossen und erhöhte damit die Serie-A-Finanzierungsrunde auf insgesamt CHF 32 Mio. (USD 36 Mio.). Versant Ventures führte die Finanzierungsrunde an, bei welcher neue wie auch bereits bestehende Privataktionäre beteiligt waren. Seit der Gründung des Unternehmens hat PIQUR gesamthaft Kapital von über CHF 37 Mio. (USD 42 Mio.) aufgenommen.

Die auf Investitionen in den Life Sciences spezialisierte Versant Ventures verwaltet ein Vermögen von über USD 1.6 Mrd. Seit kurzem ist das Unternehmen in Basel mit einem erfahrenen, auf Biotechnologie spezialisierten Team präsent. Mit dem Abschluss der Transaktion trat Guido Magni, Venture Partner von Versant Ventures in Basel, dem Verwaltungsrat von PIQUR bei. Er war zuvor Managing Director von EuroVentures, einer Gründungsgesellschaft von Versant und betreute verschiedene Biotech-Investments wie Synosia (verkauft an Biotie Therapies), Flexion (Börsengang) und Okairos (verkauft an GSK). Davor leitete er das Medical Science Department von Roche Pharma und beaufsichtigte die Entwicklung und Registrierung einer Vielzahl wichtiger Krebstherapien.

Neben ihm wird Gianni Gromo, ebenfalls Venture Partner von Versant Ventures im Verwaltungsrat von PIQUR als Beobachter fungieren und die Gesellschaft in strategischen Belangen unterstützen. Zuvor war er Global Head der Cardio Metabolic Disease Area von Roche Pharma. Gegenwärtig ist er Mitglied im Verwaltungsrat von Novira Therapeutics und sitzt in verschiedenen wissenschaftlichen Beiräten einer Reihe akademischer Institute und Biotech-Unternehmen.

«Wir möchten unseren Aktionären für ihr grosses Vertrauen in PIQUR danken und die neuen Privataktionäre und Versant Ventures als neue Investoren willkommen heissen. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Guido Magni und Gianni Gromo», meinte Vladimir Cmiljanovic, CEO der PIQUR Therapeutics AG. «Ihre Erfahrung und ihr Netzwerk in der Wirkstoffentwicklung sowie ihr profundes Wissen auf dem Gebiet der Onkologie und im Investmentbereich ergänzen die Expertise

der anderen Verwaltungsratsmitglieder von PIQUR hervorragend. Wir werden die beschafften Mittel für die Weiterentwicklung unseres Wirkstoffs PQR309, die Durchführung der klinischen Studien bis Phase II und für das Erreichen des klinischen „proof of concepts“ einsetzen. Zudem wollen wir weitere Wirkstoffkandidaten für onkologische und nichtonkologische Indikationen erforschen.»

«Dies ist ein hervorragender Zeitpunkt für den Einstieg bei PIQUR. Die innovativen PI3K/mTOR Inhibitoren mit ihrer doppelten Wirkweise und das ausserordentlich erfahrene Team des Unternehmens machen PIQUR zu einer attraktiven Investition für Versant. In den vergangenen Monaten führten wir eine detaillierte Due Diligence-Studie des Unternehmens und seiner Aktiven durch und waren beeindruckt vom geistigen Eigentum und vom Wirkstoff PQR309. Wir freuen uns, unsere Management- und Branchenexpertise in dieses hervorragende Managementteam einzubringen und so die Entwicklung neuartiger Krebstherapien zu unterstützen», erklärte Guido Magni, Venture Partner von Versant Ventures.

### **Krebs zu einer kontrollierbaren Krankheit machen**

Es ist das Ziel von PIQUR, dazu beizutragen, Krebs zu einer besser kontrollierbaren Krankheit zu machen. Trotz erheblicher Fortschritte im Kampf gegen Krebs bleibt ein grosser medizinischer Bedarf an Therapien, die das Leben verlängern oder die Lebensqualität der Krebspatienten verbessern können. PIQUR setzt bei den für die Krebsentstehung zentralen Signalübertragungsmolekülen PI3K (Phosphoinositid-3-Kinase) und mTOR (mammalian Target of Rapamycin) an.

PIQUR unterscheidet sich von anderen vergleichbaren Unternehmen durch die fundierte Branchenerfahrung, das einzigartige Innovationsniveau mit eigenen Fragment- und Gerüstbibliotheken, sowie Zelltechnologieplattformen und Wirkstoffe, die zu den besten in ihrer Klasse gehören. Mit PIQUR's neuartigen, doppeltwirkenden 'starken PI3K- und feinabgestimmten mTOR-Inhibitoren' können die bestehenden Herausforderungen bewältigt und die therapeutischen Ansprüche, sowie die Anforderungen bezüglich Verträglichkeit und Galenik erfüllt werden.

### **Über Versant Ventures**

Versant Ventures ist eine führende Risikokapitalgesellschaft, die sich auf Investitionen in innovative Biopharmazeutika, medizinische Geräte und andere erfolgversprechende Gebiete im Bereich Life Sciences spezialisiert hat. Das Unternehmen wurde 1999 gegründet und verfügt über ein kompetentes Team von erfahrenen Führungspersönlichkeiten, die Unternehmer beim Aufbau erfolgreicher Firmen unterstützen, welche Innovationen für den Gesundheitsbereich entwickeln und so einen Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität leisten. Zu den erfolgreichen Börsengängen von Versant zählen u. a. Clovis Oncology, Jazz Pharmaceuticals, Genomic Health, Insulet und Kythera. Zudem begleitet Versant u.a. die folgenden Firmen bei M&A Transaktionen: Amira, LenSX, Acclarent, Cameron Health, Ablation Frontiers und Okairos. Versant ist mit einem branchenführenden, auf Biotechnologie spezialisierten Team in Basel (Schweiz) vertreten und hat eine Präsenz in San Francisco und zwei Standorten in Kanada. [www.versantventures.com](http://www.versantventures.com)

# PIQUR

TARGETED CANCER THERAPIES

## Über PIQUR

PIQUR ist ein Pharmaunternehmen, das im August 2011 als ein Spin-Off der Universität Basel gegründet wurde. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt in der Erforschung und Entwicklung von innovativen Medikamenten zur Bekämpfung von Krebs auf der Basis von Lipid-Kinase- (PI3K) und mTOR-Inhibitoren. Die Pipeline von PIQUR entstammt einer der vielversprechendsten Forschungsbereichen der Onkologie. Während es sich bei der Inhibition von mTOR um einen klinisch validierten therapeutischen Ansatz handelt, zeigt die PI3K-Inhibition Effizienz in klinischen Phase III Studien. PIQUR hat bereits für viele chemische Präparate einen gesicherten Patentstatus. Im Januar 2014 hat PIQUR die klinische Phase I Studie mit dem Wirkstoff PQR309 begonnen; erste Studienresultate werden im vierten Quartal 2014 erwartet. [www.piqur.com](http://www.piqur.com)

## Medienkontakt

### **PIQUR Therapeutics AG**

IRF Communications

Daniel Piller

Rämistrasse 4

8024 Zürich

Schweiz

Tel.: +41 43 244 81 54 (+41 79 341 36 78)

[daniel.piller@irfcom.ch](mailto:daniel.piller@irfcom.ch)

[www.irfcom.ch](http://www.irfcom.ch)

## Kontaktadressen

### **PIQUR Therapeutics AG**

Vladimir Cmiljanovic, PhD

Chief Executive Officer

Mattenstrasse 24A

4058 Basel

Schweiz

Tel.: +41 61 695 31 40

[vladimir.cmiljanovic@piqur.com](mailto:vladimir.cmiljanovic@piqur.com)

[www.piqur.com](http://www.piqur.com)