

22.05.2019

## Thüringer Pharma Community: vollständige Wertschöpfungsketten in Thüringen

### Potenzial der Thüringer Pharmabranche soll besser sichtbar werden

**Gera.** Bei ihrem diesjährigen Frühjahrstreffen legte die Thüringer Pharma Community einen konkreten Plan zur Stärkung der Pharmabranche innerhalb der Thüringer Wirtschaftslandschaft vor. Damit soll das vorhandene Potenzial zur Spezialisierung Thüringens im nationalen und europaweiten Wettbewerb um Fördergelder deutlich hervorgehoben werden. Der Schlüssel dazu sei ein verstärkter Austausch zwischen Thüringer Unternehmen, akademischen Forschungseinrichtungen und Klinischen Studienzentren sowie eine gemeinsame öffentliche Präsenz. In Zukunft soll ein gemeinsamer Internetauftritt die Kommunikation untereinander sowie die Kontaktaufnahme von Interessenten erleichtern.

Die Geraer HAPILA GmbH, Gastgeberin des diesjährigen Frühjahrstreffens, engagiert sich von Beginn an in der 2016 gegründeten Thüringer Pharma Community. Mit der von HAPILA-Geschäftsführer Dr. Uwe Müller initiierten Erweiterung soll das Netzwerk nun noch leistungsfähiger und inhaltlich breiter aufgestellt werden. Die Anzahl der mitwirkenden Pharmaunternehmen, akademischen und medizinischen Einrichtungen hat sich seit der Gründung beinahe verdreifacht, darunter überwiegend mittelständisch geprägte Unternehmen (KMU), aber auch weltweit tätige Gesundheitskonzerne mit Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsstätten in Thüringen. Das innovative Produkt- und Dienstleistungsspektrum der mittelständischen Unternehmen spiegelt eine große therapeutische Vielfalt wider.

Wurde die Pharmaindustrie vor der Wende wesentlich von Jenapharm als Großunternehmen geprägt, so haben sich heute mittelständische Unternehmen, aber auch Tochterunternehmen internationaler Gesundheitskonzerne in Thüringen angesiedelt. Hinzu kommen zahlreiche Startups und Ausgründungen, die sich mit der Entwicklung von Wirkstoffen und neuen Therapiekonzepten befassen. Die kleinteilige Streuung führte bislang dazu, dass die Pharmabranche im Freistaat nur wenig wahrgenommen wurde. Dabei sichert sie gerade in ansonsten strukturschwachen Regionen hochwertige und attraktiv bezahlte Arbeitsplätze.

Mit dabei sind mehrere akademische Partner wie die Friedrich-Schiller-Universität Jena mit dem Institut für Pharmazie, das Universitätsklinikum Jena oder das Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (Leibniz-HKI), die mit ihrer Forschung die Grundlage für neue Medikamente schaffen, aber auch das SRH Waldklinikum Gera, das seine hohe Kompetenz bei der Durchführung klinischer Studien einbringt. Die Thüringer Pharma Community will diese Aktivitäten künftig stärker miteinander vernetzen und dazu beitragen, dass die gesamte Wertschöpfung von der Entdeckung neuer Wirkstoffe, über deren Entwicklung und klinische Erprobung bis hin zu Produktion und Vertrieb künftig stärker in Thüringen angesiedelt werden.

Das landeseigene Thüringer Clustermanagement begleitet die Profilbildung von Forschung und Wirtschaft im Freistaat im Rahmen der Regionalen Innovationsstrategie für intelligente Spezialisierung (RIS3), in deren Rahmen auch Fördermittel der EU vergeben werden.

„Ich bin vom Erfolg des eingeschlagenen Weges absolut überzeugt“, so der HAPILA-Geschäftsführer Dr. Uwe Müller. „Das enorme Know-how und die vielfältigen Erfahrungen der beteiligten Firmen, Einrichtungen und akademischen Partner stellen eine solide Grundlage für eine erfolgreiche Zusammenarbeit dar. Noch stärker als bisher wollen wir gemeinsam den Weg von der Idee zum erfolgreichen Produkt hier in Thüringen gehen, das Potenzial dafür ist vorhanden“, so Müller weiter.

(3.496 Zeichen)

# PRESSEMITTEILUNG

22.05.2019



**Bild 19-10\_ThPC.jpg:** Die Teilnehmer der Frühjahrssitzung der Thüringer Pharma Community trafen sich bei der HAPILA GmbH in Gera. Von links: Dr. Daniel Kloß, EVER Pharma Jena GmbH, Prof. Dr. Volker Albrecht, biolitec Pharma Ltd. Niederlassung Jena, André Eierdanz, Bayer Weimar GmbH und Co. KG, Dr. Uwe Müller, HAPILA GmbH Gera, Dr. Arno Wiehe, biolitec research GmbH Jena, Dr. Christoph Englert, SmartDyeLivery GmbH Jena, Nancy Schmidt, SRH Wald-Klinikum Gera, Zentrum für klinische Studien, Prof. Dr. Dagmar Fischer, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Pharmazie, Dr. Florian Kloß, Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Prof. Dr. Oliver Werz, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Pharmazie, Dr. Michael Ramm, Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, PD Dr. Dana Kralisch, JeNaCell GmbH Jena, Dr. Sina Gerbach, Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Rolf Günther, BiancoScience GmbH Gera, Dr. Rolf Günther, BiancoScience GmbH Gera

Quelle: PD Dr. Dana Kralisch, JeNaCell GmbH

## Mitglieder der Thüringer Pharma Community

AEROPHARM GmbH, Rudolstadt

Bayer Weimar GmbH und Co. KG, Weimar

BianoScience GmbH, Gera

biolitec Pharma Ltd., Niederlassung Jena

biolitec research GmbH Jena

EVER Pharma Jena GmbH, Jena

Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Pharmazie

HAPILA GmbH, Gera

InflaRx N.V., Jena

JeNaCell GmbH, Jena

Jesalis Pharma GmbH, Jena

Laborchemie Apolda GmbH, Apolda

Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Jena

oncgnostics GmbH, Jena

SmartDyeLivery GmbH, Jena

SRH Wald-Klinikum Gera GmbH, Gera

Universitätsklinikum Jena

Wacker Biotech GmbH, Jena

Thüringer Clustermanagement (als beratende Einrichtung)