

Elanix Biotechnologies AG

**WKN:** A0WMJQ **ISIN:** DE000A0WMJQ4 **Land:** Deutschland

Nachricht vom 12.11.2018 | 16:49

Elanix Biotechnologies AG: Frau Prof. Lee Ann Laurent-Applegate wird neuer Vorstand

DGAP-News: Elanix Biotechnologies AG / Schlagwort(e): Personalie

12.11.2018 / 16:49

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

Frau Prof. Lee Ann Laurent-Applegate wird neuer Elanix Biotechnologies AG Vorstand

Berlin, 12.11.2018 - Der Aufsichtsrat der Elanix Biotechnologies AG hat die Gründerin und Hauptaktionärin Frau Lee Ann Laurent-Applegate zum Vorstand und Interim-CEO bestellt. Frau Prof. Lee Ann Laurent-Applegate und der Aufsichtsrat freuen sich darauf, die Elanix Biotechnologies AG in die Zukunft zu führen.

Frau Professor Applegate ist Biologin und Spezialistin in den Bereichen Zellbiologie und Gewebekonstruktion für die Regeneration von Haut und muskuloskelettalem Gewebe. Seit 1993 leitet sie die Abteilung für Zelltherapie am CHUV in Lausanne und wurde 2010 Privatdozent am Institut für Plastische und rekonstruktive Chirurgie in der Abteilung für Regenerative Therapie der Universität Lausanne.

Nach ihrer Promotion zur zellulären und molekularen Regeneration der Haut an der Universität New Mexiko (Albuquerque, USA) im Jahr 1987, war sie als Postdoktorandin an der Lovelace Medical Foundation (Albuquerque) und dem MD Anderson Cancer Center der Universität Texas in Huston, in Zusammenarbeit mit dem Baylor College für Medizin ebenfalls in Houston, tätig.

Im Jahr 1989 zog sie als "Gastwissenschaftlerin" in die Schweiz, um für zwei Jahre am Schweizer Institut für Experimentelle Krebsforschung (ISREC) in Epalinges zu forschen. Danach war sie am Institut für Dermatologie des Universitätsklinikums tätig, wo sie die Auswirkungen von oxidativem Stress auf fötale Haut im Vergleich zu sowohl junger als auch alter Haut erforschte. Von 2000 bis 2005 leitete sie die Forschung über die Mechanismen der Wundheilung und Geweberegeneration, insbesondere im Hinblick auf die Verwendung von menschlichen fötalen Humanzellen in diesem Bereich. Im Jahr 2005 veröffentlichte sie in der Fachzeitschrift 'The Lancet' die Daten ihrer ursprünglichen Forschung über die Verwendung von fötalen Humanzellen für die Behandlung von Verbrennungen. Diese Publikation stellte einen substantiellen Durchbruch auf diesem Wissenschaftsgebiet dar.

Professor Applegate setzte ihre Arbeit für die Regeneration der Haut und des muskuloskelettalen Gewebes auf Basis von fötalen Humanzellen in Zusammenarbeit mit verschiedenen Dienstleistern und CHUV-Forschungsgruppen an der EPFL fort. Sie entwickelte darüber hinaus GMP zertifizierte Zellbanken für den klinischen Einsatz. Zudem hält sie drei Patente, einschließlich einem zur Verwendung von fötalen Zellen bei der Behandlung von Verbrennungen, eine Technologie, die im Elanix Produkt "First Cover" zur Verwendung kommt.

Wir werden wir die Aktionäre auf der nächsten Hauptversammlung umfänglich informieren

Vorstand und Aufsichtsrat
Der Elanix Biotechnologies AG
Berlin

Über Elanix Biotechnologies AG

Elanix Biotechnologies AG (Frankfurt: ELN) entwickelt und kommerzialisiert Produkte zur Geweberegeneration, für die Wundversorgung sowie für dermatologische und gynäkologische Anwendungen und bietet Dienstleistungen rund um Zelltechnologien an. Das Unternehmen wurde im Jahr 2012 in der Schweiz aus der Universitätsklinik Lausanne (CHUV) heraus gegründet, um eine patentierte Vorläuferzelltechnologie zu kommerzialisieren. Vorläuferzellen sind vollständig differenzierte, aber immunologisch neutrale Zellen, die sehr potente Induktoren für Gewebewachstum und -heilung sind. Elanix ist im Besitz GMP-zertifizierter Master- und Working-Zellbanken mit riesigen Mengen an Zellen.

Elanix hat seinen Hauptsitz in Berlin, Deutschland mit Niederlassungen in Wiesbaden, Deutschland und Nyon, Schweiz. Elanix ist an der Frankfurter Börse unter dem Symbol ELN.F notiert. Weitere Informationen und Neuigkeiten finden Sie unter www.elanixbiotechnologies.com.

12.11.2018 Veröffentlichung einer Corporate News/Finanznachricht, übermittelt durch DGAP – ein Service der EQS Group AG.

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

Die DGAP Distributionsservices umfassen gesetzliche Meldepflichten, Corporate News/Finanznachrichten und Pressemitteilungen.

Medienarchiv unter <http://www.dgap.de>

Sprache: Deutsch
Unternehmen: Elanix Biotechnologies AG
Kurfürstendamm 32
10719 Berlin
Deutschland
Telefon: +41 22 363 66 40
Fax: +41 22 363 66 41
E-Mail: info@elanix-bt.com
Internet: www.elanixbiotechnologies.com
ISIN: DE000A0WMJQ4
WKN: A0WMJQ
Börsen: Regulierter Markt in Frankfurt (General Standard); Freiverkehr in Berlin, Düsseldorf

Ende der Mitteilung

DGAP News-Service

DGAP – ein Service der EQS Group AG

[Twitter](#) | [Impressum](#) | [AGB](#) | [Rechtliche Hinweise & Datenschutz](#)