

DIE ZUKUNFT DES ALTERNS:

Der wissenschaftliche Beirat von spermidineLIFE®

Die durchschnittliche Lebenserwartung des Menschen hat sich in den vergangenen Jahrzehnten konstant erhöht, denn altersbedingten Krankheiten kann dank wissenschaftlicher Erkenntnisse immer besser vorgebeugt werden. Auch spermidineLIFE® behandelt das Thema Longevity*: das Grazer Unternehmen produziert das weltweit erste und führende spermidinreiche Nahrungsergänzungsmittel und zeigt sich als internationaler Marktführer in dem Bereich.

David A. Sinclair, Ph.D., A.O.
(Harvard, USA)
Einer der Forbes 100
einflussreichsten Personen
und prominentester
Langlebigkeitsforscher



Lorenzo Galluzzi, Ph.D.
(Cornell Medical College
& Yale, USA)
Einer der meist zitierten
Jugendforscher



Frank Madeo, Ph.D.
(Karl-Franzens, AT)
Entdecker der
altersprotektiven
Fähigkeiten von Spermidin



Peter Valent, Ph.D.
(Medizinische Universität
Wien, AT)
Hämatologe und
Stammzellforscher



Guido Kroemer, Ph.D.
(Paris Descartes, FR)
Der weltweit meistzitierte
Autophagie-Forscher



Katja Simon, Ph.D. (Oxford, GB)
Rheumatologie und muskuloskeletale
Wissenschaften an der Universität
Oxford



Wissenschaftliche Pionier-Arbeit auf Weltniveau

Seit der **Entdeckung der Autophagie 2016** steht das Polyamin Spermidin im Forschungsfokus zahlreicher Zellwissenschaftler:innen. **spermidineLIFE®** hat mit seinem Extraktionsverfahren das erste spermidinhaltige Präparat entwickelt, das für die Forschung in der Humanmedizin geeignet ist und somit den **Grundstein für zahlreiche Studien zum Thema Longevity gesetzt** – rund 80 internationale Forschungsteams untersuchen das Polyamin derzeit. Ein Zentrum der Zellforschung ist auf der Uni Graz beheimatet: das Institut für molekulare Biowissenschaften mit dem Labor **Dr. med. Frank Madeo** und **Tobias Eisenberg** ist **federführend in der Erforschung des Top-Moleküls Spermidin.**

spermidineLIFE® erfreut sich über einen beispiellosen, **international angesehenen wissenschaftlichen Beirat**, der das Grazer Unternehmens mit einer umfangreichen Expertise unterstützt und die **Vorteile des Polyamins mit den Präparaten von spermidineLIFE® in unabhängigen Studien untersucht.** Dazu gehören unter anderem der führende Harvard-Forscher **David A. Sinclair** (Ph.D, A.O.), der weltweit meistzitierteste Autophagieforscher und europaweit meistzitiertester Immunologe, Krebsforscher und Zellbiologe, **Dr. Guido Krömer** oder auch der Entdecker der altersprotektiven Fähigkeiten von Spermidin, **Dr. med. Frank Madeo.**

*spermidineLIFE® ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit der innovativen Kombination aus natürlichem Weizenkeimextrakt mit hohem Spermidin Gehalt und Vitamin B1, ergänzt durch Zink. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen DNA- und Eiweißsynthese bei.

Weitere international angesehene Mitglieder des wissenschaftlichen Beirats



Elizabeth Yurth, MD
(Boulder Longevity, USA)

Elizabeth Yurth erforscht mit den Produkten von **spermidineLIFE®** die Zukunft des Alterns – die in Los Angeles ansässige medizinische **Leiterin des Boulder Longevity Instituts** wurde bereits zweifach für ihre Expertise in physikalischer Medizin sowie Rehabilitation zertifiziert. In ihren letzten Veröffentlichungen teilt sie wissenschaftliche Erkenntnisse dazu, wie man den Körper auf Zellebene heilen und gesund halten kann. Mit **über 30 Jahren klinischer Erfahrung** bleibt sie nach wie vor eine **Vorreiterin im Bereich der Zellforschung, Regenerative Medizin sowie Anti-Aging Wissenschaften**.



Evgeni Ponimaskin, Ph.D.
(Medizinische Hochschule Hannover, DE)

Evgeni Ponimaskin forscht an der Medizinischen Hochschule Hannover und ist **Leiter der zellulären Neurophysiologie**. Innerhalb seiner Arbeitsgruppe beschäftigt er sich mit **Fragen zur Verlängerung der Gesundheitsspanne des Menschen**. Im Vordergrund steht dabei der Zellschutz durch Spermidin in Verbindung mit der Aufrechterhaltung der Telomerlänge sowie synoptischer Veränderung. Darüber hinaus ist er **Teil der Alzheimer-Forschungsinitiative**, unabhängiger Gruppenleiter des DFG Forschungszentrums der Molekularphysiologie des Gehirns in Göttingen sowie Doktorand am Institut für Virologie (Fachbereich Immunologie und Molekularbiologie) an der FU Berlin.



Stephan Sigrist, Ph.D.
(Freie Universität Berlin, DE)

Seit 2014 hat **Stephan Sigrist** seine **Einstein-Professur an der Einstein-Stiftung in Berlin** inne. Der **weltweit renommierte Experte** forscht an grundsätzlichen Fragen wie beispielsweise der Entwicklung des Nervensystems, auch im Bereich der Zellforschung. Ihm ist es erstmals gelungen **Struktur und Funktion von Synapsen am lebenden Objekt im Nano-Maßstab zu betrachten**. Zudem ist Stephan Sigrist Sprecher des Collaborative Research Center 958 “Membrane Scaffolding”, Co-Direktor des Exzellenzcluster NeuroCure an der Charité Universitätsmedizin Berlin, sowie Genetik-Professor an der FU Berlin.

Sowohl **Dr. Elizabeth Yurth**, als auch **Prof. Dr. rer. nat. Evgeni Ponimaskin** und **Prof. Dr. Stephan Sigrist** stehen für **Interviews** zur Verfügung. Sehr gerne koordinieren wir Ihnen bei Interesse Ihren persönlichen Interviewslot für alle Fragen rund um die Themen **spermidineLIFE®, Autophagie und Longevity***.



Für weiterführende Informationen sowie Studien zum Polyamin Spermidin bzw. **spermidineLIFE®** freuen wir uns jederzeit über Ihre Nachricht an spermidineLIFE@reichertplus.com.

*spermidineLIFE® ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit der innovativen Kombination aus natürlichem Weizenkeimextrakt mit hohem Spermidin Gehalt und Vitamin B1, ergänzt durch Zink. Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen DNA- und Eiweißsynthese bei.