

STAMMZELLEN: ERSATZTEILE FÜR DIE ALTERNDE GESELLSCHAFT?

Eine Veranstaltung der interdisziplinären Arbeitsgruppe (IAG) „Gentechnologiebericht“ der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Montag, 9. April 2018 / 18 Uhr

Akademiegebäude am Gendarmenmarkt
Einstein-Saal, Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Um Anmeldung wird gebeten bis zum 05.04.2018 unter:

www.bbaw.de/stammzellforschung

Patienten und Patientinnen setzen große Hoffnungen in Stammzellen zur Behandlung von schwersten und bisher nicht oder nur ungenügend therapierbaren Erkrankungen. In den letzten Jahren ist unser Wissen über Stammzellen rasant angestiegen. Die Fortschritte in der Forschung lassen nun auch Anwendungen möglich erscheinen, die weit über traditionelle Zellersatztherapien hinausgehen. Aber wie weit sind stammzellbasierte Therapieansätze heute? Was für Potenziale bieten sich in der Forschung mit embryonalen und induzierten pluripotenten Stammzellen? Was ist in Deutschland überhaupt erlaubt und wie sollte man mit sogenannten ungeprüften Therapieangeboten umgehen?

Mit dieser Podiumsdiskussion stellt die interdisziplinäre Arbeitsgruppe „Gentechnologiebericht“ der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften ihren neuesten Themenband zur Stammzellforschung vor. Das Buch fasst den aktuellen Forschungsstand mit Beiträgen von namhaften Stammzellexperten und -expertinnen aus interdisziplinärer Perspektive zusammen.

Im Mittelpunkt der Podiumsdiskussion stehen an diesem Abend der aktuelle Fortschritt in Forschung und Therapie sowie dessen gesellschaftliche, politische und rechtliche Relevanz.

Martin Zenke, Lilian Marx-Stölting, Hannah Schickl (Hrsg.)

Stammzellforschung

Aktuelle wissenschaftliche und gesellschaftliche Entwicklungen

1. Auflage 2018, Baden-Baden: Nomos Verlag

ISBN print: 978-3-8487-4606-4, ISBN online: 978-3-8452-8772-0, DOI: 10.5771/9783845287720

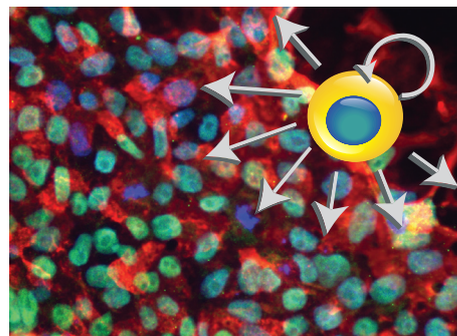


Bild: Martin Zenke

Begrüßung

Ferdinand Hucho

Akademienmitglied,
IAG „Gentechnologiebericht“

Einführung

Martin Zenke

Universitätsklinikum Aachen,
IAG „Gentechnologiebericht“

Kurzvorträge

Wolfram Zimmermann

Universitätsmedizin Göttingen

Peter Löser

Robert Koch-Institut, Berlin

Ira Herrmann

Life & Brain, Bonn

Jochen Taupitz

Universität Mannheim,
IAG „Gentechnologiebericht“

Moderation der Podiumsdiskussion

Hannah Schickl

Universität Erlangen-Nürnberg,
IAG „Gentechnologiebericht“

Der Eintritt ist frei.

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Weitere Informationen

Kirsten Schröder / kschroeder@bbaw.de

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Akademiegebäude am Gendarmenmarkt, Jägerstraße 22 / 23, 10117 Berlin

www.bbaw.de

Anfahrt

S-Bahn bis Friedrichstraße / U2 bis Hausvogteiplatz oder Stadtmitte / U6 bis Französische Straße oder Stadtmitte. Bei Anfahrt mit dem eigenen PKW empfehlen wir die Nutzung der umliegenden Parkhäuser.