



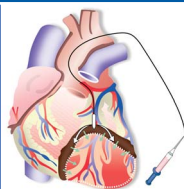
LEBENSFORUM

Zeitschrift der Aktion Lebensrecht für Alle e.V. (ALfA)



Interview

Volker Herzog zum Erfolg mit IPS-Zellen



Medizin

Ethisch heilt am besten



Ausland

Laun: Benedikt XVI. gegen Fristenlösung

Ethik

Mensch oder Zellhaufen?

LEBENSFORUM 84

EDITORIAL

Unteilbarer Lebensschutz 3
Dr. med. Claudia Kaminski

TITEL

Versprechen, verschieben, verwerten 4
Reinhard Backes

Blauer Brief aus Brüssel für Schavan 7
Peter Liese, Renate Sommer, Bernd Posselt

Neue Stammzell-Quelle entdeckt 8
Stefan Rehder

»Aufs falsche Pferd gesetzt« 10
Interview mit Volker Herzog

Promis gegen ES-Stammzellforschung 12
Matthias Lochner

MEDIZIN

Ethisch heilt am besten 15
Matthias Lochner

Forscher im Stammzellstreit 20
Christian Poplutz

Pille oder Heil 21
Reinhard Backes

AlfA dankt Papst Benedikt XVI. 21

AUSLAND

»Kain, wo ist Dein Bruder Abel« 22
Bischof Dr. theol. Andreas Laun

Krokodile weinen nicht 26
Reinhard Backes

Kümmern oder töten 28
Cornelia Kaminski

BÜCHERFORUM 30

KURZ VOR SCHLUSS 32

LESERFORUM 34

IMPRESSUM 35

Prominente gegen Forschung mit embryonalen Stammzellen

Wie haben TV-Moderator und Beethovenstar Peter Hahne, die Schachgroßmeister Katja Gauss und der Philosoph Robert Spaemann gemeinsam? Auf den ersten Blick nicht viel, könnte man meinen. Doch das ist weit geteilt: Alle drei – und noch viele andere Prominente – stimmen sich gegen eine schrankenlose Forschung mit menschlichen Embryonen.

Zahlreiche Prominenten aus Gesellschaft, Politik und Medien haben sich im Beethovenjahr 2013 für die Stammzellen-Forschung ausgesprochen. Auf dem diesjährigen Beethovenfest in Bonn stehen sich zwei Fronten gegenüber: Die eine ist die der Stammzellen-Forschung, die andere die der Embryonalen Stammzellen-Forschung. Die eine ist die der Stammzellen-Forschung, die andere die der Embryonalen Stammzellen-Forschung. Die eine ist die der Stammzellen-Forschung, die andere die der Embryonalen Stammzellen-Forschung.



Die Embryonalen Stammzellen-Forschung ist eine der am stärksten finanzierten und am schnellsten wachsenden Bereiche der Stammzellforschung. Sie zielt darauf ab, Stammzellen zu erzeugen, die sich in alle Zelltypen des Körpers differenzieren lassen. Diese Zellen können dann für die Behandlung von Krankheiten oder für die Stammzelltransplantation verwendet werden.



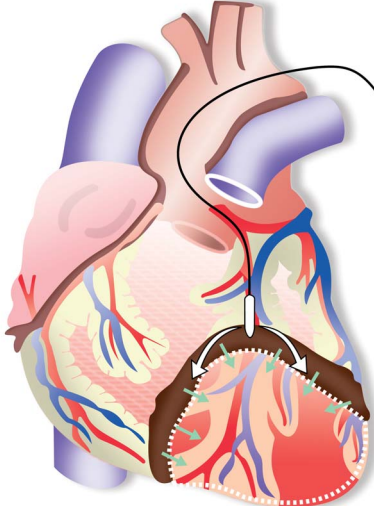
Die Embryonalen Stammzellen-Forschung ist eine der am stärksten finanzierten und am schnellsten wachsenden Bereiche der Stammzellforschung. Sie zielt darauf ab, Stammzellen zu erzeugen, die sich in alle Zelltypen des Körpers differenzieren lassen. Diese Zellen können dann für die Behandlung von Krankheiten oder für die Stammzelltransplantation verwendet werden.

12-14

Zahlreiche Prominente stimmen sich gegen eine schrankenlose Forschung mit menschlichen Embryonen.

4-6

Was lediglich als Verschiebung eines Datums erscheint, entpuppt sich bei genauerer Betrachtung als Moglepackung zu Lasten wehrloser Opfer, denen die Menschenwürde einfach abgesprochen wird.



15-17

Auch wenn die Medien überwiegend nur über die großen Coups berichten: Durch den Einsatz der ethisch unbedenklichen adulten Stammzellen konnten schon viele Leiden gelindert und geheilt werden.