

18.11.2010 - 13:30 Uhr

Medienkonferenz: «Verdammte Forschung? Wie weiter mit den Tierversuchen in der Grundlagenforschung?»

Zürich (ots) -

- Hinweis: Das Programm der Medienkonferenz und den Anmeldeunterlagen können kostenlos im pdf-Format unter <http://presseportal.ch/de/pm/100008857> heruntergeladen werden -

30. November 2010, 13.00 Uhr - 14.15 Uhr Congress Center, Messeplatz 21, 4058 Basel

Anmeldung erforderlich, bis 23. November an Fax-Antwort (044/365'30'80) oder per E-Mail an info@forschung-leben.ch.

Rund achtzig Spitzenforscher aus der Schweiz, Deutschland, Frankreich und Grossbritannien erörtern am 29./30. November 2010 in Basel an einer zweitägigen Konferenz Bedeutung und Perspektive von Tierexperimenten in der Grundlagenforschung sowie deren gesetzliche Rahmenbedingungen. In der Politik - national und europaweit - werden die Bedingungen für Tierexperimente zunehmend verschärft. Das EU-Parlament hat erst gerade im September dieses Jahres eine neue Tierschutzrichtlinie verabschiedet, welches in der anhaltenden Debatte um Tierschutz und tierexperimentelle Forschung als Meilenstein gilt.

«Research at a Crossroads?» ist die erste internationale Expertentagung, die sich kritisch mit den jüngsten Strömungen in der Tierschutz-Rechtsprechung und -Gesetzgebung auseinandersetzt. Im Fokus stehen dabei auch Konsequenzen, die sich aus dem sogenannten «Zürcher-Urteil» ergeben und mit dem Anfang Oktober 2009 weltweit erstmals ein Tierversuch in der Grundlagenforschung in oberster richterlichen Instanz gestoppt wurde.

Die Ergebnisse dieser Konferenz werden am 30. November auf einer Medienkonferenz präsentiert. Als «Basler Deklaration» wird in einem Aufruf zu mehr Verantwortung an Wissenschaft und Gesellschaft zusammengefasst, was die Forschenden während der zweitägigen Veranstaltung gemeinsam erarbeitet haben.

Kontakt:

Astrid Kugler
Geschäftsführerin von «Forschung für Leben»
Tel.: +41/44/365'30'93
E-Mail: kugler@forschung-leben.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100083661/100614553> abgerufen werden.