



VERANSTALTUNGSREIHE WISSEN-SCHAFT^F WISSEN

Epo wirkt auch im Gehirn: Nach Blutdoping nun Gehirndoping?

Dass Epo von Sportlern zur Leistungssteigerung missbraucht wird, ist bekannt: Es steigert den Sauerstofftransport zu den Muskeln. Doch Epo wirkt auch direkt im Gehirn.

Vielleicht hat die Evolution dieses Hormon nicht in erster Linie für die Blutbildung entwickelt? Über unbekannte Wirkungen von Epo berichtet **Prof. Max Gassmann**, Direktor des Instituts für Veterinärphysiologie an der Universität Zürich und Vorsteher des ZIHP.



Montag, 11. März 2013, 18:00 bis 19:30 Uhr
Universität Zürich Zentrum
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Hörsaal KOL-F-117

Eintritt frei