



Oligodendrocyte progenitor cells  
Courtesy of Suzana Atanasiuk

[Home](#) > [Research](#) > [Öffentlichkeit](#)

**Öffentlichkeit**

**Basler Stammzell-Tag:  
Die Universität stellt vor**



**Stammzellen: Heute – Morgen**

Samstag 28. November 2009; 09.00 – 13.00 Uhr  
Kollegiengebäude der Universität Basel, Petersplatz 1, Aula

Stammzellenforschung ist einer der Schwerpunkte der Universität Basel. Im Kompetenzzentrum „Basel Stem Cell Network“ suchen Grundlagenforscher, Pharma, Mediziner, Juristen und Ethiker gemeinsam nach Antworten auf Fragen in diesem faszinierenden Forschungsgebiet, das von vielen als „Regenerative Medizin“ und als die Therapieform des 21. Jahrhunderts betrachtet wird. International anerkannte Forscher und Forscherinnen der Universität stellen am Basler Stammzell-Tag in verständlicher Form ihr Wissen und ihre Ansichten zum Thema vor und diskutieren mit dem Publikum.

**Programm**

- 09:00 Begrüssung: Stammzellen als neuer Schwerpunkt der Universität Basel.  
Professor Antonio Loprieno, Rektor der Universität Basel
- 09:15 Das „Basel Stem Cell Network“ stellt sich vor.  
Yves-Alain Barde, Professor für Neurobiologie, Biozentrum der Universität Basel
- 09:30 Was sind und was können Stammzellen?  
Aleksandra Wodnar-Filipowicz, Professor für Experimentelle Hämatologie, Departement Biomedizin, Unispital Basel
- 10:00 Neues Blut aus Stammzellen: ein Blick in den Alltag.  
Alois Gratwohl, Professor für Hämatologie u. Stammzellentransplantation, Unispital Basel
- 10:30 Fragen / Pause
- 11:00 Knorpel und Knochen aus eigenen Zellen: Biologische statt künstliche Prothesen.  
Ivan Martin, Professor für Tissue Engineering, Departement Biomedizin und Chirurgische Forschung, Unispital Basel
- 11:30 Mesenchymale Stammzellen: Kontrolleure der Organfunktion?  
Alan Tyndall, Professor für Rheumatologie, Felix Platter-Spital und Unispital Basel
- 12:00 Stammzellen und Nervensystem.  
Yves-Alain Barde, Professor für Neurobiologie, Biozentrum der Universität Basel
- 12:30 Diskussion
- 13:00 Schlusswort  
Professor Peter Meier-Abt, Vizerektor Forschung der Universität Basel