



**Einladung
zum
Gemeinsamen Kolloquium
des Sonderforschungsbereichs 592
und des Graduiertenkollegs 1104
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg**

SFB 592

**Signalmechanismen
in
Embryogenese
und
Organogenese**

(Sprecher: W.Driever)

**Sprecher: Dr. Fabrizia Cesca
Department of Neuroscience
and Brain Technologies
The Italian Institute of Technology,
Genova**

**Titel: Kidins220/ARMS as functional
mediator of multiple receptor
signaling pathways in nervous
system development and synaptic
plasticity**

GRK 1104

**Von der Zelle
zum Organ:
Molekulare
Mechanismen
der Organogenese**

(Sprecher: A.Neubüser)

**Zeit: Freitag, den 27.04.2012
16 Uhr c.t.**

**Ort: Hörsaal des Instituts für Biologie I
Hauptstrasse 1, Freiburg**



Gäste sind herzlich willkommen!

**Koordinator für diesen Kolloquiumstermin:
Prof. Wolfgang Schamel
schamel@immunbio.mpg.de**

**Dieser Vortrag wird organisiert von:
sfb592@biologie.uni-freiburg.de, 0761-203-2588**

Programm: www.sfb592.uni-freiburg.de/veranst.html