



**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. Dmitry M. Chudakov
Institute of Bioorganic Chemistry
Russian Academy of Sciences
Moscow**

**Titel: Teil I: Quantitative tracking of
individual TCR repertoires
Teil II: Fluorescent proteins for
in vivo imaging: Moscow news**

GRK 1104

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

(Sprecher: A.Neubüser)

**Zeit: Freitag, den 23. September 2011
16 Uhr c.t.**

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

Gäste sind herzlich willkommen!

**Koordinator für diesen Kolloquiumstermin:
Dr. Daria Onichtchouk
Institut für Biologie I
daria.onichtchouk@biologie.uni-freiburg.de**

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

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

