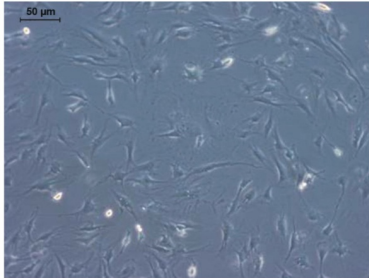
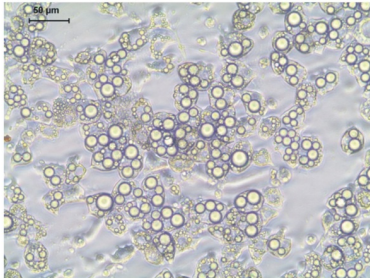


Innate Immunity and Adipose Tissue Biology

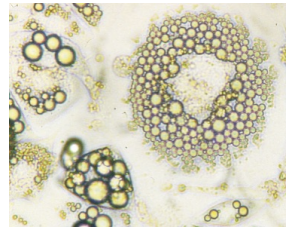
Prädipozyten Tag 1



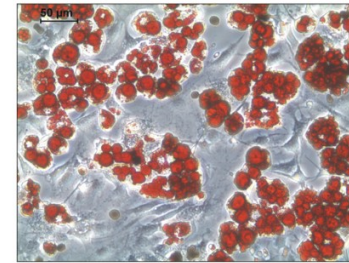
Reife Adipozyten Tag 9



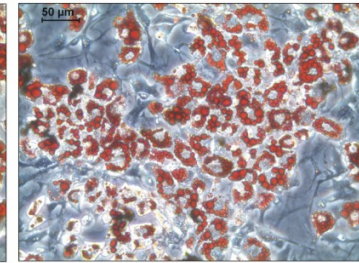
Adipocyte



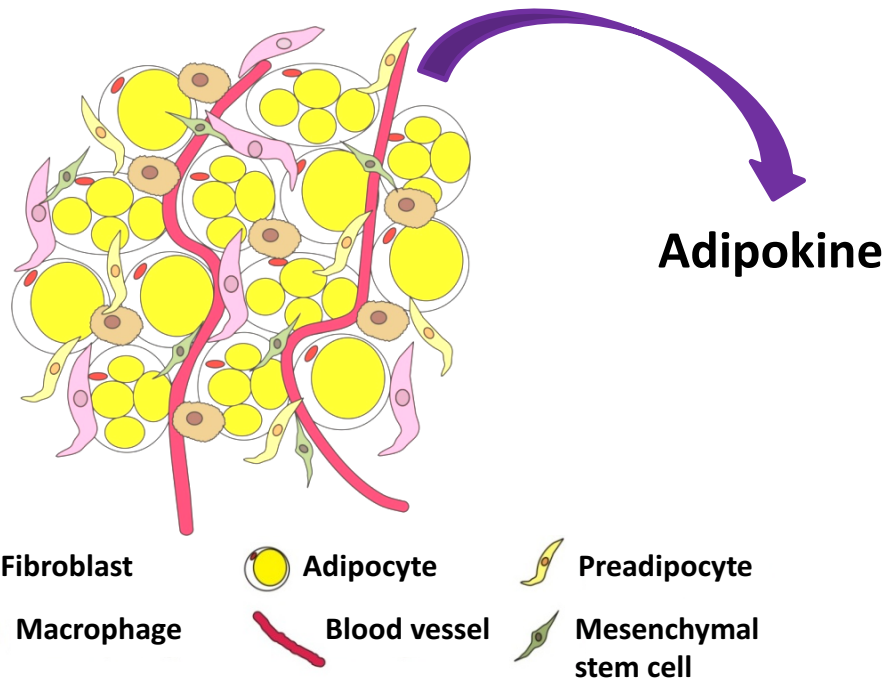
Oil red O Färbung: Lipids



Kontroll siRNA



CTRP-3 siRNA



Cross Talk: Metabolism – Immune System

- Metabolic Inflammation
- Adipoflammation
- Toll-like receptors in Insulin Resistance
- Novel Adipokines



Prof. Dr. Andreas Schäffler



Dr. A. Schmid



K. Hardes



A. Hochberg



M. Koukou



A.-S. Wilms



PD Dr. Thomas Karrasch



Dr. J. Schlegel



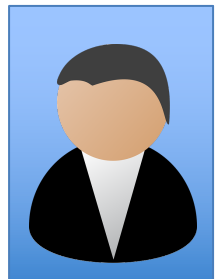
M. Thomalla



H. Neumann



E. Arapogianni



C. Bothou

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

- **SCHA 789/4-2**
- **SCHA 789/5-2**
- **KA 1846/4-1**
- **SCHM 3261/3-1**



JLU

Margarete-Bieber-Programm

TUKGM
UNIVERSITÄTSKLINIKUM
GIESSEN UND MARBURG

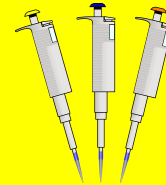


International Gießen
Graduate Centre for the Life Sciences

Wir vergeben medizinische Promotionsarbeiten !

Voraussetzungen:

- Hohes wissenschaftliches Interesse
- Experimentelle Arbeit
- 1 Freisemester im Labor
- Interesse an Endokrinologie/Diabetologie



Wir bieten:

- Exzellente Betreuung
- Strukturierendes Arbeitsprogramm in laufenden Projekten
- Umfeld aus MTA's, naturw. Doktoranden, post-Doc's in hochmodernen Laboren
- Weitere langfristige Karrieremöglichkeiten
- Möglichkeit für Famulatur innerhalb der Abteilung

Prof. Dr. med. Andreas Schäffler

Medizinische Klinik und Poliklinik III

Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie

Ernährungsmedizin, Rheumatologie, Osteologie

Universitätsklinikum Giessen und Marburg GmbH, Standort Giessen

Klinikstr. 33 - 35392 Giessen

Tel.: 0641-985-42750 • Fax: 0641-985-42759

E-Mail: andreas.schaeffler@innere.med.uni-giessen.de

