

SFB 841

LEBERENTZÜNDUNGEN: INFEKTION, IMMUNREGULATION UND KONSEQUENZEN – SCHÜLERSYMPOSIUM

WER SIND WIR?

UNIVERSITÄT: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

FACH: Medizin, Hepatologie

FÖRDERBEGINN: 2009

WEBSEITE: www.sfb841.de

ANSPRECHPERSONEN: Dr. Insa Cassens (i.cassens@uke.de), Dr. Anneke Werk (a.werk@uke.de)

UNSERE ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

WAS HABEN WIR GEMACHT?

Schülersymposium

- ▶ Schülerinnen und Schüler bereiten sich innerhalb ihres Biologieunterrichts auf bestimmte Vortragsthemen rund um die Leber und Analyseverfahren vor, halten in Kleingruppen Vorträge und bekommen direktes Feedback von Teilprojektleitern des SFB
- ▶ Besuch in einem molekularbiologischen Labor, um vorgetragenes Wissen anhand von zellbiologischen Analysen weiter zu vertiefen

FÜR WEN?

- ▶ Oberstufenschülerinnen und -schüler

WAS HABEN WIR ERREICHT?

- ▶ Begeisterung der Vortragenden (Ärzte, Naturwissenschaftler und Fachschaftsrat der Studierenden der Medizin) und Schüler für die Theorie und das praktische Arbeiten im Labor
- ▶ Einige Schülerinnen und Schüler sind als FWJler, Studenten, Doktoranden und Praktikanten in die einzelnen Arbeitsgruppen zurückgekehrt

WAS WAR DIE GRÖSSTE HERAUSFORDERUNG?

- ▶ Überzeugungsarbeit zu leisten, dass interessierte Schüler eine Bereicherung für die Arbeitsgruppen und den praktischen Arbeitsbereich „Labor“ sind

MIT WEM HABEN WIR ZUSAMMENGearbeitet?

- ▶ Verschiedene Schulen für das Schülersymposium