



STINA FISCH From the serie Proton decay has never been witnessed (2008), ink on paper.

ÖFFENTLICHE VORTAGSREIHE IM SOMMERSEMESTER 2010 UND WINTERSEMESTER 2010/11
PROF. DR. CLAUD VÖGELE / RESEARCH AXIS "PSYCHOSOCIAL STRESS AND HEALTH"

KLINISCHE PSYCHOLOGIE, GESUNDHEITSPSYCHOLOGIE UND NEUROWISSENSCHAFTEN

Verhaltenswissenschaftliche Erkenntnisse sind von entscheidender Bedeutung für ein besseres Verständnis von Gesundheit und Krankheit, und die Entwicklung von Präventions- und Therapiemaßnahmen. Die Vortragsreihe an der Universität Luxemburg illustriert diese Bedeutung anhand neuester Ergebnisse aus der Klinischen Psychologie, der Gesundheitspsychologie, der Verhaltensmedizin und den Neurowissenschaften. Die Veranstaltung richtet sich gleichermaßen an Wissenschaftler/-innen, Studierende, in der Praxis tätige Psychologen und Ärzte wie an Akteure im Gesundheitswesen. Zu Wort kommen internationale Experten, die in ihren jeweiligen Vorträgen den Blick vor allem auf die Verbindung von grundlagentheoretischer Forschung und deren klinisch-praktischer Anwendung richten.

Waiting for a new heart

social, psychological, and behavioral predictors of outcomes in heart transplant patients

Donnerstag, 20. Mai 2010, 18 Uhr

Prof. Dr. Gerdi Weidner • Department of Biology, San Francisco State University
und Mercator Professorin an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Hörsaal BS 0.03 • Bâtiment des Sciences • Campus Limpertsberg

There are an ever-increasing number of patients whose survival depends on a heart transplant. Due to the persistent shortage of donor hearts, however, the waiting time often exceeds 2 years. The identification of modifiable psychosocial and behavioral characteristics related to clinical status would aid the development of behavioral interventions to supplement medical therapies, thus benefitting the increasing number of patients with advanced heart failure. Prof. Weidner will present findings from a multisite study of patients waiting for a new heart involving 17 hospitals in Germany and Austria. The primary study aim is to identify social, psychological, and behavioral characteristics that predict pre-transplant outcomes.

Prof. Weidner's research examines the role of stress, environment, and gender in the aetiology, prognosis and treatment of chronic diseases, such as coronary heart disease, heart failure, diabetes mellitus, and prostate cancer. She collaborates with investigators from a broad range of disciplines (e.g., psychology, medicine, public health, epidemiology). Her research has been supported by funds from the NIH, the American Heart Association, Eurotransplant, the German Academic Exchange Service (DAAD), NATO, the German Research Foundation (DFG), and the Alexander von Humboldt Foundation.



www.uni.lu

