



**ÖFFENTLICHE VORTRAGSREIHE 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.

# What has stress got to do with it?

**Donnerstag, 25. November 2010, 18 Uhr**

**Professor Kavita Vedhara** • University of Nottingham

Musée d'histoire de la ville du Luxembourg • Auditoire • 14. rue du Saint-Esprit • L-2090 Luxembourg

Kavita Vedhara is Professor of Health Psychology at the Institute of Work, Health & Organisations at the University of Nottingham. Her research interests include experimental and applied research into the diverse ways psychological factors influence health and disease outcomes and the development of psychological interventions to improve these outcomes.

This presentation will examine evidence relating psychological factors, and psychological distress in particular, to a range of outcomes relevant to our understanding of health and disease. This will include a considera-

tion of whether psychological stress increases the likelihood of contracting a disease and whether psychological factors influence the progression of chronic conditions. In addition, the presentation will consider whether adverse experiences early in life can alter our vulnerability to chronic conditions in adulthood (the so called foetal programming hypothesis). Finally, the presentation will consider whether psychological interventions can be used to promote health and disease outcomes.



[www.uni.lu](http://www.uni.lu)

