



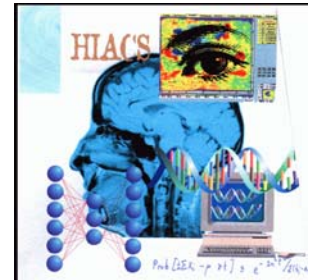
Minerva Stiftung Gesellschaft
für die Forschung m.b.H.



Max-Wertheimer Minerva Center for Cognitive Processes and Human Performance

in collaboration with

Caesarea Rothschild Institute
HIACS Research Center
Neurocomputation Laboratory
Computational Cognition Seminar



אנו שמחים לארח את

Prof. Marius Usher
Department of Psychology, University of London

Modeling choice, metacognitive judgments and intuition

I will first examine a number of judgments tasks that involve the need to make choices between a set of options and will present a simple neurocomputational model that accounts for a number of challenging data patterns on preference reversals. Second, I will examine metacognitive judgments (such as feeling of knowing or feeling of warmth) and will suggest a neurocomputational mechanism that can mediate them. Finally I will discuss implications for understanding the computation that mediates intuitive thinking and affective decision-making.

*** ההרצאה תתקיים ביום ד' ה- 28 למרץ 2007 בין השעות 16:30-18:00
בחדר 665 (מכון קיסריה) בניין חינוך ומדעים, אוניברסיטת חיפה.
נשמח לראותכם בין אורחנו.
המעוניינים באישור כניסה לאוניברסיטה יתקשרו לאתי 04-8249430
*כיבוד קל החל מ- 16:15.**