



CONFERENCE UNIVERSITAIRE DE SUISSE OCCIDENTALE

COMMISSION SCIENTIFIQUE POUR L'ENSEIGNEMENT DU 3E CYCLE EN CHIMIE

## VISITE SCIENTIFIQUE

Conférencier: Prof. David R. KLUG  
Department of Chemistry  
Imperial College, London, U.K.

### LIGHT, LIFE AND CHEMICAL CHANGE

Lundi 10 mars 2008 16h30-18h00 <i>Eric Vauthey</i> <i>eric.vauthey@chipy.unige.ch</i>	GENÈVE, Département de Chimie Physique Auditorium A, Pictet A100, Sciences II <b>"Solar Energy Conversion: Physical Limitations and Practical Solutions"</b>
Mardi 11 mars 2008 14h00-15h30 <i>Majed Chergui</i> <i>majed.chergui@epfl.ch</i>	LAUSANNE, EPFL BSP 407 in the building "Cubotron" <b>"Coherent Two Dimensional Spectroscopy for the study of Biological Problems"</b>
Mercredi 12 mars 2008 16h30-18h00 <i>Markus Meuwly*</i> <i>M.Meuwly@unibas.ch</i>	BASEL, Departement Chemie Klingelbergstr. 80, Hörsaal 4.04, 2. Stock <b>"Water Splitting in Natural and Artificial Photosynthesis"</b>
Jeudi 13 mars 2008 11h15-12h45 <i>Samuel Leutwyler</i> <i>samuel.leutwyler@iac.unibe.ch</i>	BERN, Departement Chemie und Biochemie Freiestrasse 3, lecture room S481 <b>"Electron-Vibration Coupling in Proteins and its Consequences for Chemistry"</b>
Jeudi 13 mars 2008 17h30-19h00 <i>Markus Meuwly*</i> <i>M.Meuwly@unibas.ch</i>	BASEL, Departement Chemie St. Johannis-Ring 19, kleiner Hörsaal <b>"New approaches in Protein and Metabolite analysis: Towards Single Cell Sensitivity"</b>

\* Organisateur

Pour la commission scientifique :  
le président