



CONFERENCE UNIVERSITAIRE DE SUISSE OCCIDENTALE

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

VISITE SCIENTIFIQUE

Conférencier: Prof. Daniel M. Neumark
University of California at Berkeley, USA

SPECTROSCOPY AND DYNAMICS OF TRANSIENT SPECIES

Monday 12.12.2011 16:30-18:00 <i>Prof. E. Vauthey</i> <i>eric.vauthey@unige.ch</i>	GENÈVE, Département de Chimie Physique 30, quai Ernest-Ansermet, Auditoire 1S059 "Ultrafast x-ray science in the femtosecond and attosecond regime"
Tuesday, 13.12.2011 17:15-18:30 <i>Prof. A. Osterwalder*</i> <i>andreas.osterwalder@epfl.ch</i>	LAUSANNE, ISIC CH G1 495 "Slow electron velocity map imaging and its applications to radicals, clusters, and transition states"
Wednesday, 14.12.2011 16:30 - 17:30 <i>Prof. S. Willitsch</i> <i>stefan.willitsch@unibas.ch</i>	BASEL, Departement Chemie, Klingelbergstrasse 80, Physikalische Chemie Hörsaal 4.04, 2. Stock "Infrared spectra of hydrated anions"
Thursday, 15.12.2011 11:15 - 12:30 <i>Prof. S. Leutwyler</i> <i>leutwyler@iac.unibe.ch</i>	BERN, Departement für Chemie und Biochemie Freiestr. 3. Hörsaal Süd 481 "Photodissociation of free radicals"
Friday, 16.12.2011 16:30 - 17:30 <i>Prof. M. Allan</i> <i>michael.allan@unifr.ch</i>	FRIBOURG, Département de Chimie Chemin du Musée 9, petit auditoire 014 "Dynamics of excess electrons in clusters"

* *Organisateur*

Pour la commission scientifique:
le président

P. Beleso