

CONFERENCE UNIVERSITAIRE DE SUISSE OCCIDENTALE
COMMISSION SCIENTIFIQUE POUR L'ENSEIGNEMENT DU 3E CYCLE EN CHIMIE


COURS/COLLOQUE

Conférencier: Prof. Craig WILCOX
University of Pittsburgh (Étas-Unis)

CHALLENGES IN ORGANIC CHEMICAL SCIENCE

- Lundi 18 octobre 2004
17h30 - 19h00
*Prof. Séquin**
urs.sequin@unibas.ch
BASEL, Departement Chemie,
St.-Johanns-Ring 19, Kleiner Hörsaal OC
**" Stereoisomerism and Solubility:
The 'Precipiton Concept' for Chemical Separation
and Crystal Formation "**
- Mardi 19 octobre 2004
17h30 - 19h00
*Prof. Séquin**
urs.sequin@unibas.ch
BASEL, Departement Chemie,
St.-Johanns-Ring 19, Kleiner Hörsaal OC
**" The 'Molecular Torsion Balance' for
Measurements of Intramolecular Forces "**
- Mercredi 20 octobre 2004
17h00 - 18h30
Prof. Johnsson
kai.johnsson@epfl.ch
LAUSANNE, Institut de Chimie Moléculaire et
Biologique, EPFL-BCH, Salle 2218
**" Applications of Precipitons and Sorting Tags
in Organic Synthesis "**
- Jeudi 21 octobre 2004
16h30 - 18h00
Prof. Jenni
titus.jenni@unifr.ch
FRIBOURG, Département de Chimie,
Rte du Musée 9, Salle de séminaire 313
**" Quantitative Studies of Molecular Forces
and Reaction Rates "**
- Vendredi 22 octobre 2004
16h30-18h00
Prof. Matile
stefan.matile@chiorg.unige.ch
GENÈVE, Département de Chimie Organique,
30, quai Ernest-Ansermet, Auditoire A-100
**" Molecular Force Measurements Based on
Conformational Studies "**

Pour la commission scientifique:
Le président



* Organisateur