



VISITE SCIENTIFIQUE

Conférencier:

Prof. Paul J. CHIRIK
Princeton University, USA

CATALYSIS FOR SUSTAINABLE CHEMISTRY

Lundi 23 avril 2012

10h45 – 12h15

Prof. Thomas R. Ward

Thomas.Ward@unibas.ch

BASEL, Departement Chemie,

St.Johanns-Ring 19, Lecture hall

"Small molecule activation and catalysis with redox active metal complexes"

Mardi 24 avril 2012

17h15 – 18h45

Prof. Claude Daul

Claude.Daul@unifr.ch

FRIBOURG, Département de Chimie,

Bd de Pérolles, Grand Auditorium

"Electronic structure of redox-active base metal catalysts"

Mercredi 25 avril 2012

10h30 – 12h00

Prof. Georg Süss-Fink

Georg.Suess-Fink@unine.ch

NEUCHATEL, Institut de Chimie,

Av. de Bellvaux 51, Salle G14

"Understanding electron flow in base metal catalysis"

Jeudi 26 avril 2012

11h15 – 12h45

Prof. Silvio Decurtins

Decurtins@iac.unibe.ch

BERN, Department,

Freiestrasse 3, room S481

"Dinitrogen functionalization with early transition metal"

Vendredi 27 avril 2012

11h15 – 12h45

*Prof. Xile Hu**

Xile.Hu@epfl.ch

LAUSANNE, EPFL, Institute of Chemical Sciences

and Engineering, 1015 Lausanne, BCH 3318

"Modern alchemy: Base metal catalysis"

* Organisateur

Pour la commission scientifique:

Le président

P. Bolesco