

Recent developments in synchrotron structural biology and in LCLS at SLAC

Keith HODGSON

(SLAC Deputy Director and Director of Photon Science)

& Britt HEDMAN

(SSRL Deputy Director and Director of Structural Biology Program)

**Lundi 19 février à 15h00
Amphi du Bât. Accueil Soleil**

Photon Science at the Stanford Linear Accelerator Center is undergoing a significant change and expansion. SSRL's SPEAR3 accelerator is already operating at a high level of performance and the x-ray free electron laser, LCLS, is well into construction.

This seminar will highlight some of the recent developments in structural biology enabled by SPEAR3 and give an overview of the LCLS project and the scientific program being planned when it begins first operations in 2009.

Formalités d'entrée : accès libre dans l'amphi du Pavillon d'Accueil. Si la manifestation a lieu dans le Grand Amphi Soleil du Batiment Central, merci de vous munir d'une pièce d'identité (à échanger à l'accueil contre un badge d'accès).

SYNCHROTRON SOLEIL

Division Expériences - L'Orme des merisiers - Saint-Aubin - BP 48 - 91192 GIF S/YVETTE Cedex

<http://www.synchrotron-soleil.fr/portal/page/portal/Soleil/ToutesActualites>

Secrétariat Division Expériences : sandrine.vasseur@synchrotron-soleil.fr