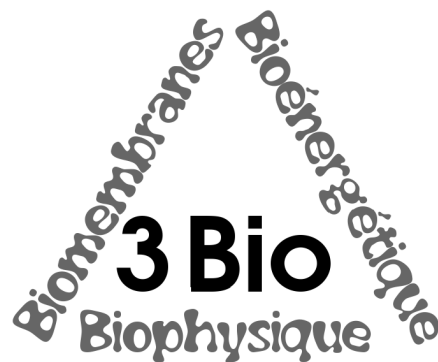


**Séminaire** du Service de Bioénergétique,  
Biologie Structurale et Mécanismes  
CEA/Saclay  
IBITEC-S



<http://3bio.saclay.org>

**lundi 5 mars 2012 à 11h00, Bât. 532 P. 204**

**La P-glycoprotéine dans tous ses états: hypothèses sur la translocation des ligands**

**François ANDRE**  
IBITEC-S / SB2SM

---

Toute personne extérieure au CEA/Saclay souhaitant assister au séminaire est priée de téléphoner, au moins 24h avant (5 jours avant pour les étrangers à l'UE), au secrétariat (01 6908 2926 ou 01 6908 9068) et de se présenter, munie d'une carte d'identité ou d'un passeport, à l'accueil du CEA/Saclay (accès par la D36).

---

Foreign scientists who wish to attend the seminar are requested to call the office (01 6908 2926 or 01 6908 9068) at least 24h (EU citizens) or 5 days (non EU citizens) prior to the date of the seminar. Visitors should go to the welcome desk (ACCUEIL), located on the D36 road access to the CEA/Saclay, with an ID card (EU only) or a passport.