



Programmation des séminaires de Recherche de Chimie ParisTech



22 mai 2015	Aurélie Perrier Pineau	IRCP-CTM	Molécules photoactives et spectroscopie ab initio
5 juin 2015	Didier Gourier	IRCP-PCMTH	L'accélérateur Grand Louvre pour l'analyse élémentaire (AGLAE): un outil pour sonder les matériaux du patrimoine
19 juin 2015	Armelle Ringuedé	IRCP-I2E	Matériaux composites oxyde/sels fondus pour dispositifs électrochimiques fonctionnant dans la gamme de température 400-600°C