

			CONFÉRENCIER	LIEU
SAMEDI 2 oct.	10:30-11:00	Les matériaux pour les « gadgets »	Paul Montgomery (ICUBE)	Amphi IPHC
		Principe et applications de la microscopie électronique	Ovidiu Ersen (IPCMS)	Auditorium IPCMS
	11:15-11:45	Les caméras ultra-rapides rendent le temps visible	Wilfried Uhring (ICUBE)	Auditorium IPCMS
		Le Légo des Molécules	Philippe Compain (LIMA)	Amphi Fermi ECPM
	12:00-12:30	Laser femtoseconde : le GigaWatt à portée de main	Sylvain Lecler (ICUBE)	Auditorium IPCMS
	12:45-13:15	Application de la recherche à la vie quotidienne : le projet Water Pollution Sensor	Morgan Madec (ICUBE)	Auditorium IPCMS
	13:30-14:15	Etonnants polymères	Laure Biniak et Eric Pollet (ICS)	Amphi Fermi ECPM
	14:15-14:45	Tableau de Mendeleïev et synthèse des éléments superlourds	Benoît Gall	Amphi IPHC
	15:00-15:30	Des noyaux aux étoiles	Mohamad Moukaddam	Amphi IPHC
		Cellules Solaires : Comment les photons se transforment en électrons, observé pas à pas	Stefan Haacke (IPCMS)	Auditorium IPCMS
15:45-16:15	Thermoélectricité plastique	M. Brinkmann avec étudiants (ICS)	ics ou bat25	

DIMANCHE 3 oct.	10:30-11:00	Application de la recherche à la vie quotidienne : le projet Water Pollution Sensor	Morgan Madec (ICUBE)	Auditorium IPCMS
	11:15-11:45	Laser femtoseconde : le GigaWatt à portée de main	Sylvain Lecler (ICUBE)	Auditorium IPCMS
	12:00-12:30	Les matériaux pour les « gadgets »	Paul Montgomery (ICUBE)	Auditorium IPCMS
	12:45-13:15	Les caméras ultra-rapides rendent le temps visible	Wilfried Uhring (ICUBE)	Auditorium IPCMS
	14:15-14:45	Des détecteurs gigantesques pour sonder l'infiniment petit	Caroline Collard (IPHC)	Amphi IPHC
	15:00-15:30	IPHC - Erosion de la biodiversité	Sylvie Massemin (et Yves Handrich?)	Amphi IPHC
	15:45-16:15	IPHC - Tableau de Mendeleïev et synthèse des éléments superlourds	Benoît Gall	Amphi IPHC
	16:30-17:00	IPHC - Des noyaux aux étoiles	Mohamad Moukaddam	Amphi IPHC