7^e rencontre « Analyse par faisceaux d'ions rapides » 24-28 septembre, Nouan-Le-Fuzellier (41)

www.ibaf.fr/Cours

PROGRAMME DES COURS

Lundi 24 septembre

	après-midi
14:30	Fondamentaux des interactions particules – matière par lan Vickridge, Institut des Nanosciences de Paris
16:00	Pause (15')
16:15	Rétrodiffusion de Rutherford et recul élastique par Stéphanie Pellegrino, INSTN/JANNUS, CEA Saclay
18:15	Fin
	Mardi 25 septembre matin
8:30	Analyse des éléments légers (NRA et PIGE) par Pascal Berger, UMR NIMBE, CEA Saclay
10:00	Pause (15')
10:15	Analyse par fluorescence X induite par faisceaux de particules chargées de haute énergie (PIXE) par Hervé Guégan, Arcane, CENBG, Gradignan
11:15	Canalisation d'ions dans les solides - Ordre et désordre dans les solides monocristallins par Frédérico Garrido, CSNSM, Orsay
12:15	Fin