



JEPHY 2015

Programme du 7 au 10 juin 2015

Les Roches Rouges - Agay (Var), centre IGESA

Dimanche 7 juin

Navettes à 19h45 à la gare de St Raphaël Valescure

Accueil des participants au Centre des Roches Rouges

Dîner

Lundi 8 juin

Modérateur : Niels Keller Salle de conférence	9h – 9h15	Ouverture des JEPHY Bart van Tiggelen, directeur adjoint scientifique du CNRS
	9h15 – 10h45	La physique au CNRS suivi des faits marquants dans les laboratoires de l'INP en 2014 Alain Schuhl, directeur de l'Institut de physique du CNRS
	<i>pause</i>	
	11h – 12h	Innovation et partenariats <i>Séance animée par Marjorie Nanteuil, ex-responsable stratégie de l'innovation et partenariats industriels à l'INP</i> Avec la participation de Cyrile Deranlot, ingénieur de recherche dans l'unité mixte de physique CNRS/Thalès
<i>12h15 : déjeuner</i>		
Modérateur : Bart van Tiggelen Salle de conférence	13h30 – 15h	Recherche et enseignement supérieur : coopération entre le CNRS et les universités <i>table ronde animée par Niels Keller, directeur adjoint scientifique à l'INP</i> Patrick Levy, président de l'Université de Grenoble Patricio Leboeuf, directeur de la recherche de la Fondation Campus Saclay Alain Schuhl, directeur de l'Institut de physique du CNRS
	15h – 15h45	Les électrons du graphène Jean-Noël Fuchs, chargé de recherche CNRS au laboratoire de physique théorique de la matière condensée (LPTMC)
	<i>pause</i>	
	16h15 -17h15	Science et médias Jean-Michel Courty, chargé de mission communication scientifique à l'INP
	17h15 – 18h	Présentation de la Société Française de Physique et de la Société Française d'Optique Alain Fontaine, président de la Société Française de Physique (SFP)
19h15 : Apéritif posters 20h 30 : Dîner placé et soirée libre		





JEPHY 2015

Journées des Entrants dans les laboratoires
de l'institut de PHYSIQUE du CNRS

Mardi 9 juin		
Modératrice : Catherine Dematteis Salle de conférence	8h30 - 10h	Séance consacrée aux carrières <i>animée par Christiane Enamé, responsable du service formation et itinéraires professionnels du CNRS</i> Avec la participation de : Jean-Louis Chassaing, ingénieur de recherche CNRS, Institut des matériaux, de microélectronique et des nanosciences de Provence (IM2NP) Magali Putero, enseignante-chercheuse Aix-Marseille Université, Institut des matériaux, de microélectronique et des nanosciences de Provence (IM2NP) Frédéric Lippi, assistant ingénieur Université Nice, Laboratoire de physique de la matière condensée (LPMC) Sébastien Tanzilli, chargé de recherche CNRS, Laboratoire de physique de la matière condensée (LPMC) Et de : Elisabeth Lemaire, présidente de la section 5 du Comité national de la recherche scientifique Fabrice Mortessagne, directeur du Laboratoire de physique de la matière condensée (LPMC) Wilfried Blanc, membre de la section 30 du CNU Cristophe Pelegry, responsable Ressources humaines de la Délégation Côte d'Azur du CNRS
	<i>Pause</i>	
Salle de la rotonde et Salle de conférence	10h30 - 11h30	Questions techniques sur les carrières <i>(deux ateliers en parallèle)</i> <ul style="list-style-type: none">• pour les personnels d'accompagnement de la recherche (salle de la rotonde)• pour chercheurs CNRS, enseignants-chercheurs et autres établissements (salle de conférence)



www.cnrs.fr

Institut de Physique

CNRS - Campus Gérard Mégie
3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16
T 01 44 96 42 53
www.cnrs.fr/inp
Twitter : @inp_cnrs



JEPHY 2015

Journées des Entrants dans les laboratoires
de l'institut de PHYSique du CNRS

Salle de conférence et Salle de la rotonde	11h30 -12h15	Deux exposés scientifiques en parallèle : « Hydrodynamique de micronageurs » Salima Rafai, chargée de recherche CNRS, Laboratoire interdisciplinaire de physique (LIPhy) (<i>public : les scientifiques – salle de conférence</i>) « 100 ans de mécanique quantique, au quotidien et au laboratoire » Daniel Suchet, doctorant, laboratoire Kastler-Brossel (LKB) (<i>public : les non-scientifiques – salle de la rotonde</i>)
Salle de conférence	12h30 -13h15	Open Access (évolution du paysage, aspects éthiques ...) Bart van Tiggelen, directeur adjoint scientifique de l'INP
13h30 : déjeuner		
Après-midi détente		15h-16h30 Randonnée pédestre (départ du centre) Activité nautique (rendez-vous au centre nautique)
Salle de conférence	18h30 -19h15	Egalité professionnelle en physique : le projet européen Integer Anne Pépin, directrice de la Mission pour la place des femmes au CNRS
19h30 : Dîner des JEPHY		
21h : Soirée spectacle « Les JEPHY ne s'improvisent pas »		



www.cnrs.fr

Institut de Physique

CNRS - Campus Gérard Mégie
3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16
T 01 44 96 42 53
www.cnrs.fr/inp
Twitter : @inp_cnrs



JEPHY 2015

Journées des Entrants dans les laboratoires
de l'institut de PHYSIQUE du CNRS

Mercredi 10 juin		
Modérateur : Martina Knoop	<p>8h30 - 10h15</p> <p>Salle de conférence</p>	<p>Le financement de la recherche</p> <p><i>Séance animée par Gaël Latour, enseignant-chercheur au Laboratoire imagerie et modélisation en neurobiologie et cancérologie (IMNC) et Martine Richard-Viard, chargée de mission à l'INP</i></p> <p>Avec la participation de :</p> <p>Fabrice Mortessagne, directeur du Laboratoire de physique de la matière condensée (LPMC)</p> <p>Kheya Sengupta, chargée de recherche CNRS au Centre interdisciplinaire de nanoscience de Marseille (CINaM)</p>
	<i>Pause</i>	
	<p>10h45 - 12h</p> <p>Sessions en parallèle</p>	<p>Innovation en matière d'enseignement et de pédagogie</p> <p><i>Atelier animé par Philippe Arguel, professeur de l'Université Toulouse 3 Paul Sabatier au Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes (LAAS) - salle de conférence</i></p> <p>Avec la participation de :</p> <p>Jean-Michel Courty, professeur à l'UPMC, laboratoire Kastler Brossel (LKB)</p> <p>Gaël Latour, maître de conférences à l'université Paris-Sud et chercheur au laboratoire imagerie et modélisation en neurobiologie et cancérologie (IMNC)</p> <p>La formation</p> <p>Formation continue, réseaux technologiques et thématiques, écoles thématiques...</p> <p><i>Atelier animé par Françoise Berthoud, ingénieure de recherche au Laboratoire de physique et modélisation des milieux condensés (LPM2C) - salle de la rotonde</i></p> <p>Avec la participation de Monique Clatot, responsable formation au service ressources humaines, délégation Côte d'Azur du CNRS</p>
	<p>12h15 - 13h</p> <p>Salle de conférence</p>	<p>Imagerie du collagène par génération de second harmonique</p> <p>Marie-Claire Schanne-Klein, directrice de recherche CNRS, laboratoire d'optique et biosciences (LOB)</p>
	<p>13h-13h15</p> <p>Salle de conférence</p>	<p>Conclusion et clôture des JEPHY</p> <p>Pascale Roubin, directrice adjointe scientifique de l'Institut de physique du CNRS</p>
<i>Départ pour la gare (avec panier repas) - Navette à 13h45</i>		

