

	mercredi 18 mai		jeudi 19 mai		vendredi 20 mai
09:00	navette IGESA Tour Fondue				
09:20 09:30	accueil et ouverture	09:00 09:20	Valorisation au CNRS Marjorie NANTEUIL - THOMAS		
09:30 10:10	Nanobiophotonics for multiplexed diagnostics Niko HILDEBRANDT	09:20 09:50	Valorisation en PACA Univ B. CANO - CNRS B. BEURTON	09:30 09:50	PROJET Micro'obama Thierry DJENIZIAN
10:10 10:30	Nanotechnologie et biologie de synthèse Ilarion PAVEL	09:50 10:20	start-ups GENES'INK - Pix in Bio - KnowMade	09:50 10:20	Photovoltaïque Veronica BERMUDEZ
10:30 10:50	PROJET ADNsome Annie VIALLAT / Katia COSENTINO	10:20 10:40	ANR Programme Emergence ANR Programme Retour Post-doctorants Charlotte FOUCHE	10:20- 10:40	PROJET Phthalosol Silviu BALABAN
10:50 11:10	Biologie de synthèse René ROY	10:40 11:00	PRES Marius ARMAND	10:40 11:00	PROJET MammoTPA Serge MENSAH
11:10 11:30	PAUSE	11:00 11:30	PAUSE	11:00- 11:30	PAUSE
11:30 11:50	présentations Pôle MER et SCS Alain PAGES et Olivier CHAVRIER	11:30 11:50	présentation Club Nanométrie Khalifa AGUIR	11:30- 12:00	code de bonne conduite Raphaël PRENAT - MINDEF
11:50 12:10	dépollution de l'eau François ARNAUD d'AVITAYA	11:50 12:30	présentation d'équipements mutualisables animation: Khalifa AGUIR	12:00 12:30	Croissance et fabrication de nanofils GaN pour des application photoniques Jesus ZUNIGA-PEREZ
12:10 12:40	Daniel VIELZEUF Florence MARCHI	12:30 13:30	déjeuner	12:30- 14:00	déjeuner
12:40 13:40	déjeuner	14:00 16:00	time for discussions 15:30 mentorat au féminin 15:30 atelier club nanométrie		
14:00 16:00	time for discussions	16:00- 16:20	Profiles CJ Clemens BARTH - Zhuoying CHEN		
16:00 16:30	Grand Emprunt Jacques DERRIEN	16:20- 16:40	Profiles CJ Roisin OWENS - ERC grant Hans-Christian WEISSKER		
16:30 16:40	nano au CNRS Michel LANNOO	16:40 17:00	présentation centrales, plate formes animation: Khalifa AGUIR	15:30	retour navette IGESA
16:40 17:00	PIR CNRS AAP 2011 Bertrand FOURCADE INP	17:00 17:20	présentation centrales, plate formes animation: Khalifa AGUIR		
17:00 17:20	PIR - C'Nano Ariel LEVENSON	17:20 17:40	science et société Sophie TOCREAU MESR		
17:20 17:40	ANR nano - les nouveautés Charlotte FOUCHE	17:40- 18:00	PAUSE		Journée organisée par les JEUNES
17:40 18:00	PAUSE	18:00 18:20	cartographie du web Franck GHITALLA		nano-fabrication, nano-matériaux, nano-structuration
18:00 18:20	PROJET nanoXRF Didier TONNEAU	18:20 19:50	présentations courtes posters		énergie
18:20 19:00	Croissance auto-organisée: du gabarit à l'échelle atomique aux réseaux de nanostructures Laurence MASSON				Pôle MER
20:00 21:00	diner	20:00 21:00	diner		présentations pôles de compétitivités, start-ups, valorisation etc
		21:00	séance poster		biologie
		22:30 end open	Cadran lunaire - soirée festive		