

Journée d'information sur le 7^{ème} PCRD :
« SSH - Sciences Humaines et Sociales »
&
« ERC - Conseil Européen de la Recherche »

Le 10 septembre 2012

Lieu : Université Paul-Valéry Montpellier 3, site de St Charles, **salle des colloques n°1**
([Localisation](#)). **Accès >** Tram, lignes 1 et 4, **Place Albert 1^{er}**

08h45	Accueil
9H00	Introduction Patrick GILLI Vice-Président du Conseil Scientifique de l'UPV
9h15 SHS	Deux volets du 7^{ème} PCRD pour les sciences humaines et sociales : les appels de l'ERC et du thème SSH <i>Intervenants : Amélie ANTOINE AUDO et Nathalie COLLAIN pour le PCN SSH, Philippe ROUSSIGNOL et Mickael KOUROPATOFF pour le PCN ERC</i>
10h45	Pause café
11h00 SHS	Deux volets du 7^{ème} PCRD pour les sciences humaines et sociales : les appels de l'ERC et du thème SSH (suite et fin)
12h30	Témoignage de chercheur Michèle-Caroline HECK (Centre de Recherches Interdisciplinaires en Sciences Humaines et Sociales) : Evaluateur ERC et Candidate pour l'appel Advanced Grants 2012 , projet LexArt « <i>WORDS FOR ART : The rise of a terminology in Europe (1600-1750)</i> »
12h45	Pause déjeuner libre
14h00 ERC	Présentation du programme de travail 2013 de l'ERC : Starting grants, Consolidator Grants, Advanced Grants, Synergy Grants. <i>Intervenants : Philippe ROUSSIGNOL et Mickael KOUROPATOFF</i>
16h00 ERC	Témoignage de deux porteurs de bourses ERC Giacomo CAVALLI (Directeur de l'Institut de Génétique Humaine): Porteur de l'ERC Advanced Grant FLYINGPLYCOMB « <i>Polycomb in development, genome regulation and cancer</i> ». Sarah CAVALIERE (Institut Charles Gerhardt) : Lauréate 2012 de l'appel ERC Starting Grant , projet SPINAM « <i>Electrospinning: a method to elaborate membrane-electrode materials for energy devices</i> ».
En parallèle SHS	Pour les porteurs de projets collaboratifs, possibilités d'entretiens individuels avec les représentantes du PCN SHS : Amélie ANTOINE AUDO et Nathalie COLLAIN (Inscription obligatoire)
16h45	Fin de la journée d'information

Informations et inscriptions : Florent GOIFFON
04 67 14 55 61 - florent.goiffon@univ-montp3.fr