



*Réseau Thématique Pluridisciplinaire SHS*

*Génétique & Médecine génomique*

*Journée d'étude*

*27 novembre 2018*

*09h30 – 18h00*

*Université Paris Descartes*

*Centre universitaire des Saints-Pères, 45 rue des Saints-Pères 75006 Paris*

*Bâtiment Jacob*

*Salle R229*

Inscription et renseignements :

[Sonia.Desmoulin-Canselier@univ-nantes.fr](mailto:Sonia.Desmoulin-Canselier@univ-nantes.fr)



## Programme

09h30 : Accueil

**10h-12h : « Médecine prédictive, médecine préventive »**

\* **Mauro Turrini** (IR Datasanté ; UMR 6297 Droit et Changement Social, Université de Nantes) : La susceptibilité génétique en pratique : la multiplicité des usages et des significations des tests pour les thrombophilies non-rares

\* **Delphine Olivier** (Doctorante, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne/IHPST) : La médecine prédictive peut-elle être un objet de recherche pour les sciences sociales ?

\* **Christine Noiville** (DR CNRS, UMR 8103 : ISJPS/Centre de recherche Normes, sciences et techniques) : La mise en œuvre du diagnostic prénatal non-invasif (DPNI) en Belgique

*12h-13h : Pause-déjeuner*

**13h30-15h30 : « Biobanques, bases de données et fichiers »**

\* **Emmanuel Didier** (CR CNRS Centre Maurice Halbwachs, CNRS/ENS/EHESS, Ecole normale supérieure) : Open access genomic databases: a profit-making tool?

\* **Emanuele Clarizio** (post-doctorant, COSTECH EA 2223, Université de technologie de Compiègne) : Les bio-objets dans les biobanques : Réflexions épistémologiques à partir d'une ethnographie philosophique

\* **Xavier Bioy** (PR Université Toulouse Capitole, Institut Maurice Hauriou) : La régulation publique des collections de ressources biologiques humaines : le cas des tumorothèques

*15h30-15h45 : Pause-café*

**15h45-17h45 : « Identité et transmission »**

\* **Jean-Hugues Déchaux** (PR Université Lyon 2 et UMR 5283 Centre Max Weber) : L'ingénierie génétique va-t-elle transformer la procréation ?

\* **Luc Berlivet** (CR CRNS, Cermes3 CNRS/EHESS) : Identités biologiques héritables, « isolats humains » et « zones d'hybridation » : de l'anthropologie positiviste à la génomique contemporaine

\* **Antonine Nicoglou** (Enseignante contractuelle Université de Tours, Faculté de médecine Inserm UMR 1253 Imagerie et Cerveau) : Le déterminisme génétique et la place de l'environnement dans la biologie post-génomique

