

Atelier de recherche : Nano et SHS

Vendredi 28 juin 2019 de 9H30 à 17h

Institut Jean Lamour – Salle 2-012 ¹

9h30 – 10h : Accueil/Café

10h – Jonathan Simon – Archives Poincaré : Introduction - la philosophie et les nanosciences ; quelles perspectives pour les sciences humaines ?



10h50 – Eric Drais – INRS : Le sens de la mesure. Itinéraire d'un outil scientifique dans le champ de la réglementation du risque chimique

11h40 – Claire Dazon – INRS : Définition et repérage des nanomatériaux sous forme de poudre: Une méthodologie opérationnelle de caractérisation dans le cadre de l'évaluation des risques professionnels



Déjeuner : 12h30



14h – Dorothée Browaeys – Teck4life : Nano dilemmes : L'éloge des contraintes

14h50 – Jean Claude André – LRGP-CNRS : Les promesses de la convergence NBIC et son interdisciplinarité : et si on nous avait menti ?



15h40 – Romain Sauzet – Archives Poincaré : Recherche Nano, une recherche seulement appliquée ? Des valorisations entremêlées.

Projet IMPACT : Nanomaterials for Smart Sensors (N4S)

⇒ Centre de Compétences Sciences Humaines et sociales : Joëlle Ligezzolo (InterPsy), Jonathan Simon (Archives Poincaré), Cyrille Imbert (Archives Poincaré) ; Romain Sauzet (Archives Poincaré)

Contact : romain.sauzet@univ-lorraine.fr



¹ 82 Rue Sergent Blandan, 54000 Nancy ; Côté droit en entrant ; 2^e étage.