



Séminaire sur la notion de réserve Avec Eric Widmer et Matthias Kliegel

Mercredi 11 juin de 14h à 16h



Eric Widmer Professeur en sociologie, Université de Genève



Matthias Kliegel
Professeur ordinaire, Université de Genève
Dr en psychologie, directeur du CIGEV,
directeur du Laboratoire du vieillissement
cognitif

Dans le cadre des activités de la Chaire Internationale **SIÂGE "Sociétés Inclusives et Avancée** en Âge" et du programme LIFE TRAVEL, ce séminaire thématique met en dialogue chercheurs et experts du vieillissement autour de la notion de réserve.

La réserve désigne l'ensemble des ressources – cognitives, éducatives, économiques, relationnelles, émotionnelles ou physiques – accumulées tout au long de la vie. Elles peuvent être mobilisées pour faire face à des situations critiques (maladie, rupture, perte d'emploi...) et permettent de prévenir, compenser ou atténuer la vulnérabilité.

Nous aurons le plaisir d'accueillir le P Eric Widmer et le Pr Matthias Kliegel.

Eric Widmer est Professeur en sociologie à l'Université de Genève.

Spécialiste des dynamiques familiales et des parcours de vie, il a développé le Family Network Method pour analyser les réseaux de soutien, notamment chez les personnes vulnérables.

Matthias Kliegel est un chercheur spécialisé dans le vieillissement cognitif. Professeur titulaire et Directeur de la Chaire de vieillissement cognitif à l'Université de Genève, où il dirige également le Centre interfacultaire de gérontologie (CIGEV).

La rencontre sera co animée par le **Pr.Jean-Philippe Viriot Durandal,** Titulaire de la Chaire et le **Pr. Anne Gégout-Petit,** Université de Lorraine, directrice de <u>l'Institut Elie Cartan de Lorraine</u> <u>UMR 7502</u>.

Les discutants pour cette session seront les Pr. Athanase Bénétos et David Meyre.

Athanase Bénétos est Professeur émérite de médecine gériatrique et de biologie du vieillissement au CHRU de Nancy-Lorraine, membre de l'Académie Nationale de Médecine.

David Meyre consacre ses recherches à l'identification des facteurs de prédisposition génétique à l'obésité et à ses comorbidités. Il est Professeur d'Université / Praticien Hospitalier à l'université de Lorraine, à la faculté de médecine et au CHRU de Nancy et dirige le laboratoire UL / INSERM U1256 NGERE (Nutrition, Génétique et Exposition aux Risques Environnementaux)

Inscription Obligatoire: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSfL1omWsVqqkSoK7Um7GyDpcFAwdyeoxZ-UnT_97kPUZDWbnA/viewform?usp=header

En présentiel: Université de Lorraine, lle du Saulcy, Metz (Espace Rabelais salle des Thèses 2e étage)

En distanciel: Un lien vous sera envoyé ultérieurement

Avec le soutien de l'Agence Nationale de la Recherche dans le cadre du projet Life TRAVEL labélisé Lorraine Université d'excellence







