



SCIENCE OUVERTE

DONNÉES DE LA RECHERCHE

MARDI 16 AVRIL 2019
Campus de Villetaneuse
Bibliothèque Edgar Morin

99 avenue Jean-Baptiste Clément - Villetaneuse
UNIVERSITÉ PARIS 13

Renseignements et inscriptions :

Karim Boualem : boualem@univ-paris13.fr / 01 49 40 21 03

Plus d'informations sur www.univ-paris13.fr

facebook.com/buparis13

PROGRAMME

DU MARDI 16 AVRIL 2019

13H20 - ACCUEIL CAFÉ

13H40 - PRÉSENTATION ET INTRODUCTION

par **Anne Pellé**, vice-présidente chargée de la recherche et des études doctorales et **Annie Malecki**, directrice de la Bibliothèque de l'Université Paris 13

14H - LA POLITIQUE SCIENCE OUVERTE DE L'AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE.

par **Zoé Ancion**, Cheffe du projet Science Ouverte à l'ANR et **Martine Garnier-Rizet**, Responsable du département Numérique & Mathématiques à l'ANR

14H45 - L'APPLICATION DMP OPIDOR, UN OUTIL AU SERVICE DU CHERCHEUR : DMP OPIDoR vous accompagne à travers l'élaboration et la mise en pratique de plans de gestion de données

par **Laurent Rassinoux**, équipe de DMP Opidor en charge des activités DataCite, l'INIST de Nancy

15H45 - PAUSE

16H - DATA INRA – ENTREPÔT DE DONNÉES DE L'INRA

par **Esther Dzalé Yeumo**, Directrice de la délégation à l'information scientifique et technique de l'INRA

16H40 - VALORISATION DES DONNÉES DE LA RECHERCHE : entre futur Eldorado et nouveau paradigme ?

Par **Danielle Geldwerth**, Chercheur au CNRS, Université Paris13 (Laboratoire CSPBAT - Chimie, Structures, Propriétés de Biomatériaux et d'Agents Thérapeutiques) et **Christophe Cérin**, Professeur à l'Université Paris 13 (LIPN - Laboratoire d'Informatique de Paris Nord), membres du programme interdisciplinaire 'Imageries Du Vivant' de Sorbonne-Paris-Cité, co-auteurs du Livre blanc 'Approches contemporaines en hébergement et gestion de données'.

17H20 - CONCLUSION DE L'APRÈS-MIDI

par **Anne Pellé**, vice-présidente chargée de la recherche et des études doctorales et **Véronique Palanché**, directrice adjointe de la bibliothèque de l'Université Paris 13

