

100 ANS



DE LA THEORIE DE LA RELATIVITE d'EINSTEIN

25 Novembre 2015

18h - 20h

PANGLOSS LABS

12 bis rue de Gex

01210 FERNEY VOLTAIRE

30€/pers (tarif public)
Gratuit (membre Pangloss)

Anais Rassat est à la fois chercheuse en astrophysique et spécialiste de la communication scientifique. Elle est passionnée par la science et le rôle de la recherche fondamentale dans l'innovation et le transfert de technologies.

Elle étudie depuis 2004 l'énergie sombre et la matière noire, que les astrophysiciens appellent "l'univers sombre". Elle travaille pour le télescope spatial européen Euclid depuis sa création, dont le but est de comprendre l'univers sombre et de tester les lois de la gravité décrite par la théorie de la relativité générale d'Einstein. Le lancement d'Euclid est prévu pour 2020 et constitue la plus grande collaboration d'astrophysique au monde à avoir jamais existé.



Anais Rassat