



Jean BRICMONT

(UCLouvain)

$$H(t)|\psi(t)\rangle = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle$$



DAVID BOHM



Louis de BROGLIE

***"Mécanique quantique et
politique pendant la guerre
froide"***

Samedi 10 novembre 2018 , de 10h à 12h
Auditoire F (Forum, Campus Plaine)

➤ Entrée: 5 €, gratuit pour les étudiants et les membres Altaïr