



# Soutenances de stage Master 1 Physique

## lundi 13 mai 2019

### Présentation III - Amphithéâtre Grünewald (14:00 - 15:50)

time	[id] title	presenter
14:00	[11] "Theory of Scanning Gate Microscopy in an Open Cavity " (20'+5') par Bleuenn Bégoc et Nicolas Cartier	
14:25	[16] "Spectroscopie d'ondes de spin" (20'+5') par Pierre Jupille et Gaëtan Percebois	
14:50	[9] "Que se passe-t-il quand le chaos déterministe rencontre le mouvement brownien" (12'+3') par Vincent Trayter	
15:05	[19] "High resolution imaging of ultracold potassium atoms for quantum simulation" (12'+3') par Alexandra Spote	
15:20	[10] "Characterization of Pauli spin blockade in germanium nanowire double quantum dots" (12'+3') par Denis Jankovic	
15:35	[22] "Propriétés statistiques des triangles de Delaunay dans les gaz 2D de sphères dures : corrélations orientationnelles avec la distance" (12'+3') par Antoine Herrmann	