

Aperçus de la Physique Toulousaine

Lundi 10 mai de 14h à 16h30

Lieu : Salle de Séminaires du LNCMI
(143 av. de Ranguel, 31400 Toulouse)



Programme :

- | | | |
|---------------|---|--|
| 14h - 14h20 | Baptiste Vignolle (LNCMI) : <i>Fermions fortement corrélés en champ magnétique intense</i> | } Matière condensée |
| 14h20 - 14h40 | Didier Poilblanc (LPT) : <i>Le défi théorique des matériaux très corrélés : quelques exemples</i> | |
| 14h40 - 15h00 | Béatrice Chatel (LCAR) : <i>Contrôle cohérent avec des impulsions laser ultracourtes</i> | → Phys. atomique et moléculaire |
| 15h00 - 15h30 | <i>Pause Café</i> | |
| 15h30 - 15h50 | Carlo Rizzo (LNCMI) : <i>Vide quantique</i> | → Interactions fondamentales |
| 15h50 - 16h10 | Pierre-Henri Chavanis (LPT) : <i>Théorie cinétique des tourbillons bidimensionnels</i> | → Phys. Statistique |
| 16h10 - 16h30 | Alain Blanchard (LATT) : <i>La quête des origines : planètes, étoiles, galaxies, univers</i> | → Astrophysique |

Contact : william.knafo@lncmi.cnrs.fr