

25ème Congrès Général de la SFP 2019

Monday 08 July 2019

Séance Parallèle: 1.2 La supraconductivité par couplage électron-phonon dans les composé à éléments légers: vers la température ambiante? (16:30-18:30)

Séance Parallèle: 1.4 Mesures de précision avec des peignes de fréquences optiques (16:30-18:30)

Séance Parallèle: 1.1 Les diverses facettes du centre galactique : des abords du trou noir à son environnement plus lointain. (16:30-18:30)

Séance Parallèle: 1.3 Physique Nucléaire: Physique hadronique et QCD (16:30-18:30)

Tuesday 09 July 2019

Séance Parallèle: 2.3 Fluides Quantiques de Lumière (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 2.1 Ondes gravitationnelles et contreparties électromagnétiques (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 2.2 Plasmas Froids: Diagnostics, Procédés et Applications (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 2.4 Fluctuations et biologie (08:30-10:30)

Wednesday 10 July 2019

Séance Parallèle: 3.2 Les plasmas naturels dans des conditions physiques extrêmes (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 3.4 Photonique et sciences du vivant (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 3.1 Quel avenir pour la physique des particules? (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 3.3 Propriétés remarquables des matériaux topologiques : de la théorie à la réalisation expérimentale (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 4.1 Plasmas et accélérateurs: état de l'art et machines du futur 1 (14:00-16:00)

Séance Parallèle: 4.4 Physique à l'échelle de l'atto-seconde (14:00-16:00)

Séance Parallèle: 4.3 Simulateurs quantiques (14:00-16:00)

Séance Parallèle: 4.2 Physique des polymères: de la molécule au matériau (14:00-16:00)

Thursday 11 July 2019

Séance Parallèle: 5.2 La radio-chimie théorique aux interfaces physique/chimie et théorie/expérience (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 5.3 Metamatériaux, plasmonique (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 5.1 Plasmas et accélérateurs: état de l'art et machines du futur 2 (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 5.4 Physique et origines de la vie (08:30-10:30)

Friday 12 July 2019

Séance Parallèle: 6.4 Résultats scientifiques récents obtenus avec les XFEL (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 6.3 Nanofibre optique: une nouvelle plateforme pour l'optique et l'information quantique (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 6.2 Techniques couplées et analyses multispectrales dans le domaine des matériaux (08:30-10:30)

Séance Parallèle: 6.1 SPIRAL 2: programme scientifique et premiers résultats (08:30-10:30)