

Toutes les réunions ont eu lieu à l'Institut Fourier.

—

Date : Mercredi 29 mars 2017 (matinée)

Orateur: **Régis Mélin** (NEEL)

Titre : **Quelques idées de collaboration sur les structures hybrides supraconductrices**

—

Date : Vendredi 5 mai 2017 (matinée)

Orateur: **Frédéric Faure** (Institut Fourier)

Titre : **Résultats adiabatiques traités par les méthodes semi-classiques dans le cas Cinfini**

—

Date : Vendredi 16 juin 2017 (après-midi)

Orateur: **Alain Joye** (Institut Fourier)

Titre : **Théorème adiabatique dans le cas analytique (1/2)**

—

Date : Mercredi 13 décembre 2017 (après-midi)

Orateur: **Alain Joye** (Institut Fourier)

Titre : **Théorème adiabatique dans le cas analytique (2/2)**

—

Date : Mercredi 7 février 2018 (après-midi)

Orateur: **Benoît Douçot** (LPTHE, Jussieu)

Titre : **Classification des phases topologiques de fermions libres**

—

Date : Jeudi 26 avril 2018 (matin)

Orateur : **Nicolas Rougerie** (LPMMC, Grenoble)

Titre : **Phase de Laughlin et émergence d'anyons**

—

Date : Lundi 28 Mai 2018 après-midi

Orateur : **Frédéric Faure** (Institut Fourier, Grenoble)

Titre : **Analyse micro-locale de Sjöstrand pour le problème lent-rapide**

De Septembre à Décembre 2018 : Interruption dû au sabbatique d'Alain Joye au Canada

Date : Jeudi 31 janvier 2019 matin

Orateur : **Rob Whitney** (LPMMC, Grenoble)

Titre : **The second law of thermodynamics for open quantum systems**

Date : Jeudi 7 mars 2019 matin

Orateur : **Jean-François Bougron** (Institut Fourier, Grenoble)

Titre : **Réponse linéaire et fluctuations entropiques pour des systèmes quantiques du type one-atom maser**

Date : Mercredi 3 avril 2019 après-midi

Orateur : **Denis Basko** (LPMMC, Grenoble)

Titre : **Physique Landau-Zener-Stueckelberg avec un continuum singulier de densité d'états**

Date : Vendredi 3 mai 2019 après-midi

Orateur : **Marco Merkli** (Memorial University of Mathematics and Statistics, St. John's Canada)

Titre : **Dynamique de systèmes quantiques ouverts: au-delà de la limite faible de Van Hove**

Date : Jeudi 6 juin 2019 après-midi

Orateur : **Yves Colin de Verdières** (Institut Fourier, Grenoble)

Titre : **Attracteurs pour les ondes internes ou inertielles**