

Communiqué de presse du 19 octobre 2016

L'Université Savoie Mont Blanc, partenaire du premier doctorat franco-russe dans l'histoire des deux pays

C'est dans la résidence de l'Ambassadeur de France à Moscou que s'est déroulée la **signature du premier doctorat Franco-Russe**. Les partenaires de cet accord sont le [Keldysh Institute of Applied Mathematics](#), le [National Research Nuclear University](#) (MEPhI) de Moscou, l'[Université Grenoble Alpes](#), la [COMuE Grenoble Alpes](#) et l'Université Savoie Mont Blanc (USMB).

Le [Laboratoire d'Annecy-le-Vieux de Physique Théorique](#) (LAPTh) accueillera la première étudiante de ce doctorat en novembre prochain : Nina Smirnova commencera une thèse sur la compréhension de l'âge sombre de notre univers avec la formation des premières étoiles qui l'ont embrasé. Cette thèse se fera sous la direction de Pascal Chardonnet (LAPTh) et de Valery Chechetkin (KIAM Moscou).

UN DOCTORAT AUX MULTIPLES OBJECTIFS

Les **objectifs de ce doctorat en physique fondamentale** sont les suivants :

- créer une école doctorale Franco-Russe où des professeurs des universités partenaires dispenseront leurs enseignements notamment dans le cadre de formations communes qui se dérouleront chaque année, en Russie ou en France,
- accroître la mobilité entre les deux pays des partenaires de ce consortium tant parmi les étudiants que parmi les professeurs,
- garantir l'attribution d'un diplôme de doctorat conjoint à la fin du programme,
- favoriser les échanges culturels et linguistiques entre les deux pays.

7 UFR, instituts et école	2 départements de formation	Près de 15 000 étudiants	Près de 450 enseignants-chercheurs et chercheurs
19 laboratoires de recherche	300 doctorants	1 Fondation universitaire	1 Club d'entreprises

DES COMITÉS POUR GARANTIR UNE FORMATION SCIENTIFIQUE DE HAUT NIVEAU

Afin de garantir une formation scientifique de très haut niveau, le comité des professeurs des universités partenaires, appelé « *Faculty* », sera épaulé par un comité d'experts (*International Advisory Board*) des deux pays :

- Eleonora Mitrofanova Ambassadeur de la Fédération de Russie pour l'[UNESCO](#) à Paris
- Kyrill Bykov, conseiller scientifique de l'[Ambassade de la Fédération de Russie](#) à Paris
- Alexis Michel, conseiller scientifique de l'[Ambassade de France à Moscou](#)
- Pietro Fre, conseiller scientifique de l'[Ambassade de l'Italie](#) à Moscou
- Alexey Koropchenko, membre du [ministère de l'Éducation de la Fédération de Russie](#) en charge des relations internationales
- Evgey Velikhov, ancien conseiller scientifique du [Président de la Fédération de Russie](#) et membre de l'[Académie des Sciences de la Fédération de Russie](#)
- Joseph Silk Homewood, *professor of Physics and Astrophysics* à l'[Université Johns-Hopkins](#) et professeur à l'[Université Pierre et Marie Curie](#)
- Michel Spiro, président du Conseil du [CERN](#)
- Pierre Binetruy, professeur des Universités, ancien directeur du [Laboratoire APC Paris Diderot](#)
- Valery Rubakov, membre de l'Académie des Sciences de la Fédération de Russie
- Mikhail Danilov, membre de l'Académie des Sciences de la Fédération de Russie

ORGANISATION D'UNE 1^{ère} ÉCOLE DE FORMATION DOCTORALE COMMUNE

En cette année du cinquantenaire de la coopération scientifique Franco-Russe, se tiendra à Moscou au mois de décembre prochain, **la première école de formation doctorale commune**. Le thème portera sur la structure et l'évolution de l'univers. Des professeurs de l'USMB et de l'Université Grenoble Alpes y participeront.

Contact :

Pascal Chardonnet : pascal.chardonnet@laph.cnrs.fr



Les données clés
de l'Université Savoie Mont Blanc :

7 UFR, instituts et école	2 départements de formation	Près de 15 000 étudiants	Près de 450 enseignants-chercheurs et chercheurs
19 laboratoires de recherche	300 doctorants	1 Fondation universitaire	1 Club d'entreprises

ANNECY-LE-VIEUX • CHAMBÉRY / JACOB-BELLECOMBETTE • LE BOURGET-DU-LAC



Direction de la communication
27 rue Marcoz - BP 1104 - 73011 Chambéry cedex
04 79 75 91 16 / direction.communication@univ-smb.fr
www.univ-smb.fr

