



## **EUCOR SEMINAR**

**Basel, Freiburg, Karlsruhe, Mulhouse,  
Strasbourg**

**IRMA, Strasbourg**

**April 26, 2019**

**Salles de Conférences (seminar room IRMA)**

**7 rue René-Descartes 67084 Strasbourg Cedex**

# Programme

10h30-11h00 : **Welcome** (IRMA)

11h00-11h45 : **Roland Griesmaier** (KIT Karlsruhe) **TBA**

11h45-12h15 : **Laura Mendoza** (U. Strasbourg)  
Application of the approximated BGK method on a Semi-Lagrangian parallel python solver on non-conforming patches. résumé

14h15-15h00 : **Yannick Privat** (IRMA, Strasbourg) **Optimal shape and location of actuators or sensors in PDE models.** résumé

15h00-15h30 : **Daniel Baffet** (U. Bâle) **Analysis of Adaptive Eigenspace Approximations** résumé

**Registration is free but mandatory**

**Contacts:** [zakaria.belhachmi@uha.fr](mailto:zakaria.belhachmi@uha.fr),

