

6^{ème} colloque annuel du département de Biologie Cellulaire

Vendredi 9 novembre 2018
Domaine de Saint-Paul – Saint-Rémy-les-Chevreuse

9:00-9:30 Accueil

- 9:30-9:40** Introduction, **Renaud LEGOUIS**, Chef du département
- 9:40-10:25** **Benoit D'AUTREAUX** (I2BC – Biologie cellulaire)
"Métabolisme du fer, les multiples facettes d'une même pièce"
- 10:25-11:10** **Paul GUICHARD** (Université de Genève, Suisse)
"Cryo-EM"
- 11:10-11:20** **Pause café**
- 11:20-13:00** **Poster Round**
- 13:00-14:15** **Déjeuner**
- 14:15-16:00** **Ateliers « tables rondes » sur les techniques scientifiques**
"CRISPR, clonage par recombinaison, traitement d'images, microscopie, fractionnement cellulaire, cytométrie ..."
- 16:00-16:15** **Pause café**
- 16:15-17:00** **Serge BAUIN** (CNRS, DGDS, Paris)
"Preprints, un nouveau mode de publication"
- 17:00-18:00** **Poster Round**