

12ème Journée Scientifique

Jeudi 13 Juin 2019



08:15-08:45 **Accueil**

08:45-09:00 **W. Weissenhorn**
Introduction

09:00-09:20 **C. Durmort (PG)**
Redecorating bacterial cell surface

09:20-09:40 **A. Juarez Martinez & J. Kadlec (VIC)**
Structural and functional analysis of meiotic recombination

09:40-10:00 **N. Thielens (IRPAS)**
Complement C1q: A fresh look upon an old molecule

10:00-10:20 **Présentations flash** (posters impairs)
Modératrice : Wai Li Ling

10:20-10:40 **Pause**

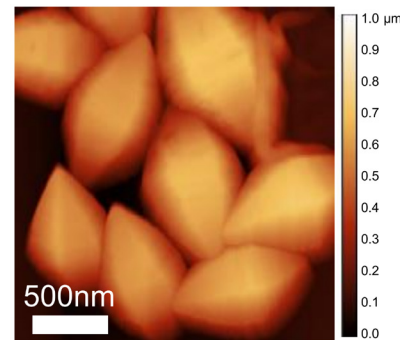
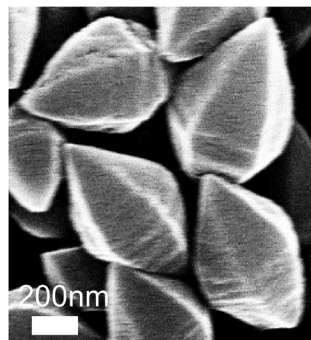
10:40-11:40 **C. Bougault & C. Laguri (NMR)**
The versatile NMR toolbox for structural biology or waltzes for piano four-hands

11:40-12:00 **Présentations flash** (posters pairs)
Modérateur : Dominique Marion

12:00-14:10 **Déjeuner (au Chalet)**
Session Posters & vote (hall IBS)

14:20-14:40 **P. Mas (VRM) & J.P. Kleman (IRPAS)**
Presentations of the ESPRIT & M4D platforms

14:40-15:00 **J.L. Pellequer (MEM) & G. Tétreau (DYNAMOP)**
AFM of *in vivo* grown nanocrystals



15:00-15:20 **Mon ANR/ERC en 180s**
M. Jamin (VRM) : NiPah-C
H. Lortat Jacob (SAGAG) : GAGOsynth
P. Schanda (NMR) : MitoMemProtImp
A. Volbeda (METALLO) : Mango-Icing

15:20-15:40 **Présentation par le/la Lauréat(e) du Prix de la Publication Jeunes Chercheur(e)s 2018/2019**

15:40-16:00 **V. Adam (DYNAMOP) & S. Dufour (IRPAS)**
Resolving the structural organization of membrane apoptotic signals at the molecular scale
Modérateur : Dominique Bourgeois

16:00-16:20 **Pause**

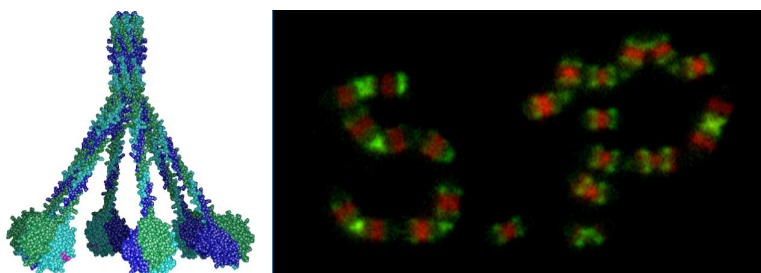
16:20-16:40 **A. Duvernay & F. Metz (DIR)**
Achats & informatique

16:40-17:00 **Mon ANR/ERC en 180s (en français)**
M. Blackledge (FDP) : DynamicAssemblies
P. Fender (MEM) : Ad-Cadh
B. Franzetti (ELMA) : Prote-In

17:00-17:10 **Remise des prix par Winfried Weissenhorn**

17:10-18:10 **E. Maréchal (IRIG/DBSCI/PCV)**
Les microalgues, des océans aux sommets des montagnes enneigées
Modératrice : Joanna Timmins

18:15-22:00 **Apéro & Barbecue (au Chalet)**



Campus EPN
Auditorium ESRF & Chalet
71 avenue des Martyrs
38000 Grenoble

