

PROGRAMME

Lyon-Gerland - 15 janvier 2009

AGRAPOLE-ISARA-Lyon

23, rue Jean Baldassini - 69364 Lyon

Objectifs :

**Structuration de la communauté
de biologie structurale et**

**Positionnement
des organismes,
Réflexion sur les
infrastructures
et leur
évolution.**

9h30-9h50 : Accueil des participants

9h50 : Introduction par les organisateurs

10h00-10h50 :

Dino Moras (IGBMC, Strasbourg)

La biologie structurale intégrative de la molécule à l'animal

Stephen Cusack (UHCL, Grenoble)

Integrating structural biology infrastructures. Examples from the PSB in Grenoble and EMBL.

10h50-11h10 :

Patrick Schulz (IGBMC, Strasbourg) resp. GDR ME

Etat des lieux en microscopie électronique, évolution souhaitable

11h10-11h40 : Interventions participants sur dynamique/imagerie/simulation

11h40-12h50 :

Lyndon Emsley (ENS, Lyon)

EU-NMR et TGE-RMN

Jean-Pierre Samama (Soleil)

Perspectives en sciences du vivant à Soleil

Stephen Cusack et Dino Moras

Présentation d'Instruct

13h00-14h00 : Buffet

14h00-14h50 :

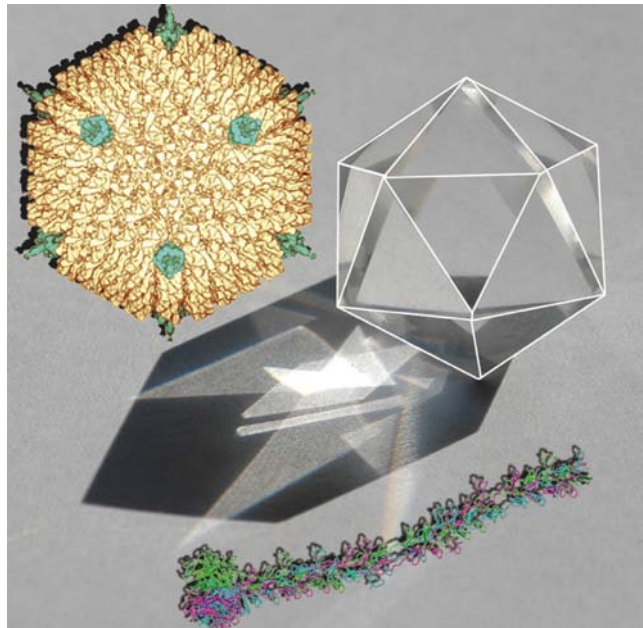
Guy Lippens (Université de Lille)

Maladie d'Alzheimer ou

Hépatite C : «Quel rôle pour les protéines non structurées?»

Félix Rey (Institut Pasteur)

La biologie structurale en Ile-de-France : intégrant les résolutions dans l'étude de systèmes complexes en biologie.



14h50-18h00 (avec Pause 16h20-16h40)

Table Ronde :

Thierry Meinnel DSA-SDV CNRS,

Roger Genet Dir. Adj.CEA/DSV,

Michel Kochoyan Dir IBISA,

Cathy Royer représentante INSERM,

Monique Axelos représentante INRA,

Alix de la Coste représentante ESFRI/ Ministère,

Alain Milon VP Recherche Univ. Toulouse,

Uwe Schlattner VP Recherche Adj. Univ. Grenoble

Exemples de questions abordées : Structuration de la biologie structurale autour de grands centres / Engagement des organismes / Rôle d'IBISA dans la répartition des infrastructures.

18h00-19h00 Debriefing et propositions