

Réunion inter-axes sur le thème de la réponse innée
Lundi 2 février 2009
Fondation Finovi
50, avenue Tony Garnier – 69007 Lyon

Introduction de **Jacqueline MARVEL** - Laboratoire Immunité, Infection et Vaccination - U851 – INSERM – UCBL - HCL et **Fabien ZOULIM** - Laboratoire de physiopathologie moléculaire et nouveaux traitements des hépatites virales - U871 - INSERM

- **Les collagènes de défense, des acteurs essentiels de l'immunité innée à l'interface hôte-pathogène**
Auteur : Nicole THIELENS – Institut de Biologie Structurale - UMR5075 - CNRS - CEA - UJF
- **Analyse cristallographique des propriétés de reconnaissance des ficolines**
Auteur : Christine GABORIAUD - Institut de Biologie Structurale - UMR5075 - CNRS - CEA - UJF
- **Complément et pathogènes**
Auteur : Chantal DUMESTRE PERARD - Laboratoire Adaptation et pathogénie des micro-organismes - UMR5163 - CNRS
- **Structural Biology of Interferon Signaling**
Auteur : Daniel PANNE - EMBL
- **Puces pan-virales et marqueurs d'infections**
Auteur : Catherine LEGRAS-LACHUER - Laboratoire Rétrovirus et pathologie comparée - UMR754 - INRA - ENVL - UCBL
- **Oncogene activation of innate immune response**
Auteur : Marie-Cécile MICHALLET – Laboratoire Immunité, Infection et Vaccination - U851 - INSERM - UCBL - HCL
- **Etre ou ne pas être infecté par /Toxoplasma gondii/Rôle des macrophages**
Auteur : Delphine ALDEBERT - Laboratoire Adaptation et pathogénie des micro-organismes - UMR5163 - CNRS
- **Autophagie et Virulence Infectieuse**
Auteur : Mathias FAURE - Laboratoire Immunité, Infection et Vaccination - U851 - INSERM - UCBL - HCL
- **AAV et réponses innée**
Auteur : Anna SALVETTI – Laboratoire de Virologie Humaine - U758 - ENS Lyon - INSERM

Etude des interactions entre les cellules présentatrices d'antigènes et les cellules NK humaines au cours de l'infection par les virus Lassa et Mopeia"

Auteur : Sylvain BAIZE - Laboratoire de Biologie des Infections Virales Emergentes – UBIVE
- INSTITUT PASTEUR

- **HBV infection and cellular innate immunity**

Auteur : David DURANTEL - Laboratoire de physiopathologie moléculaire et nouveaux traitements des hépatites virales - U871 - INSERM

- **Rôle des odontoblastes humains dans la réponse aux bactéries Gram-positives cariogènes**

Auteur : Jean-Christophe FARGES – Institut de génomique fonctionnelle de Lyon - UMR5242 -- CNRS – INRA – UCBL - ENS Lyon

- **Solving the innate immunity species-specific barrier as a mean to understand virus induced immunopathology in humans**

Auteurs : Denis GERLIER - Laboratoire de Virologie et pathogenèse virale - FRE3011 - CNRS et Branka HORVAT - Laboratoire de Virologie Humaine – U758 – INSERM- ENS LYON

- **Severe alterations of innate immunity : deleterious consequences in septic syndromes**

Auteur : Fabienne VENET - Laboratoire Immunité, Infection et Vaccination - U851 - INSERM
- UCBL - HCL

- **Analyse des réponses cellulaires déclenchées suite à une altération de l'intensité de son ADN génétique**

Auteur : Corinne RONFORT - Laboratoire Rétrovirus et pathologie comparée - UMR754 INRA – ENVL - UCBL