

# Liste des membres de l'AC29

## **Jean DUBUISSON**

### **Président**

Centre d'Infection & d'Immunité de Lille, Inserm U1019, CNRS-UMR8204, LILLE

*Domaine de compétence : protéines d'enveloppe du VHC, entrée et assemblage du VHC.*

## **Félix REY**

Unité de Virologie Structurale, Département de Virologie, Institut Pasteur, Paris

*Domaine de compétence : Biologie structurale des protéines d'enveloppe de classe II.*

*Apports de la cristallographie et de la microscopie électronique.*

## **François-Loïc COSSET**

Enveloppes virales et ingénierie des rétrovirus, INSERM U758, ENS-Lyon

*Domaine de compétence : Système pseudovirions pour étudier l'entrée virale VHC.*

*Identification des récepteurs et neutralisation virale.*

## **François PENIN**

IBCP, UMR-5086-CNRS, Lyon

*Domaine de compétence : analyses bioinformatiques et relations structure/fonction. Analyse des interactions protéines-membranes.*

## **Yves ROUILLE**

Centre d'Infection & d'Immunité de Lille, Inserm U1019, CNRS-UMR8204, Lille

*Domaine de compétence : analyses en biologie cellulaire de l'entrée et de l'assemblage du VHC.*

## **Eve PECHEUR**

IBCP, UMR-5086-CNRS, Lyon

*Domaine de compétence : approche biophysique pour l'étude des mécanismes de fusion.*

*Microscopie électronique.*

## **Agata BUDKOWSKA**

Unité Hépacivirus, Département de Virologie, Institut Pasteur

*Domaine de compétence : caractérisation de virus VHC natifs isolés de patients. Entrée virale.*

## **Patrick MAUREL**

Hepatic Stem Cells and Liver Biotherapy, INSERM U1040

Biotherapy Research Institute

CHU Saint Eloi, Montpellier

*Domaine de compétence : système d'infection VHC en hépatocytes primaires.*

## **Jacques LE SEYEC**

UPRES EA 4427, Institute of Research in Environmental and Occupational Health

University of Rennes 1

*Domaine de compétence : système d'infection VHC en cellules dérivées de l'hépatocyte.*

## **Annette MARTIN**

Institut Pasteur, Paris

*Domaine de compétence : Modèle GBVB pour étudier l'entrée virale du VHC.*

**Philippe GRIPON**

UPRES EA 4427, Institute of Research in Environmental and Occupational Health  
University of Rennes 1

*Domaine de compétence : étude de l'entrée virale du virus de l'hépatite B.*

**Patrice ANDRE**

INSERM U851, Lyon

*Domaine de compétence : VHC et lipoprotéines.*

**Thomas F. BAUMERT**

Service d'Hépatogastroentérologie - Hôpital Civil

Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

*Domaine de compétence : caractérisation des récepteurs du VHC et neutralisation virale.*

**Camille SUREAU**

Laboratoire de Virologie, INTS, Paris

*Domaine de compétence : étude de l'entrée virale et de l'assemblage du virus de l'hépatite Delta.*

**Philippe ROINGEARD**

Laboratoire de Biologie Cellulaire et Microscopie Electronique

Faculté de Médecine, Université de Tours

*Domaine de compétence : assemblage VHC et VHB.*

**Michael KANN**

CNRS-UMR5234

UNIVERSITE VICTOR SEGALEN BORDEAUX 2

*Domaine de compétence : assemblage et entrée VHB.*

**David DURANTEL**

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon

*Domaine de compétence : assemblage VHC et VHB.*