

## Les intervenants



**Anne HOSMALIN**, directeur de recherche CNRS, dirige l'équipe "Présentation de l'antigène par les cellules dendritiques" à l'Institut Cochin. Médecin et docteur en immunologie, elle explore avec son équipe le rôle des cellules dendritiques dans l'infection par le VIH. Elle étudie aussi les voies que suivent le VIH ou différents candidats vaccins dans ces cellules pour obtenir une bonne présentation au système immunitaire, qui assure le contrôle de la réplication virale.

**Contact**

T 01 40 51 65 06

[hosmalin@cochin.inserm.fr](mailto:hosmalin@cochin.inserm.fr)



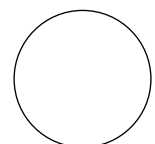
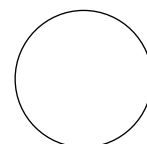
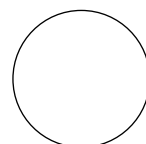
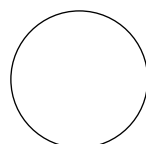
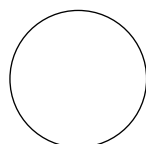
**Olivier SCHWARTZ** a soutenu en 1993 une thèse de virologie, consacrée à l'étude du VIH, agent responsable du SIDA. Depuis 2001, il dirige le groupe de recherche « Virus et immunité » au département Virologie de l'Institut Pasteur (unité de recherche associée au CNRS). L'équipe s'intéresse aux interactions entre les virus et l'organisme. Elle étudie les mécanismes de multiplication du virus, son entrée dans la cellule, le passage du virus d'une cellule à une autre, ainsi que la reconnaissance des cellules infectées par le système immunitaire.

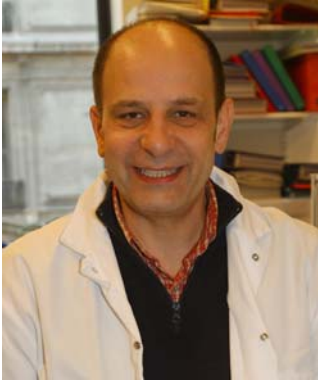
**Contact**

T 01 45 68 83 53

[schwartz@pasteur.fr](mailto:schwartz@pasteur.fr)

© Institut Pasteur





Directeur de recherche CNRS, Docteur d'Etat es Sciences, **Frédéric TANGY** est responsable du Laboratoire de génomique virale et vaccination à l'Institut Pasteur (CNRS URA-3015). Membre de l'American Society of Microbiology (ASM), de l'European Society for Gene Therapy (ESGT), de l'International AIDS Society (IAS) et de la Société Française d'Immunologie (SFI), il a reçu la Médaille de Bronze du CNRS en 1984. Il est aussi directeur du cours de vaccinologie de l'Institut Pasteur. Il a rédigé de nombreux articles scientifiques et a également écrit pour des magazines scientifiques grand public. Ses activités de recherche concernent le développement de vaccins polyvalents (sida, dengue, malaria) à partir d'un vecteur dérivé du vaccin contre la rougeole.

### Contact

T 01 45 68 87 70

[ftangy@pasteur.fr](mailto:ftangy@pasteur.fr)

Après avoir été chargé de mission à la Direction générale de la santé, **Claude THIAUDIERE** est maître de conférences en sociologie à l'Université de Picardie - Jules Verne (depuis 1998) et membre du Centre universitaire de recherches sur l'action publique et le politique. Epistémologie et sciences sociales (CURAPP, CNRS/ Université de Picardie - Jules Verne). Ses travaux portent sur les questions de santé publique : la lutte contre le sida mais aussi la veille sanitaire et la protection maternelle et infantile.

Quelques publications :

- Thiaudière C., C. Broqua, P.O. de Busscher, M. Jauffret-Roustide et P. Pinell, La lutte contre le sida : nouveaux traitements et transformations de l'espace social, CSE-IRESCO et SASO-UPJV, rapport ECS et FMR, juin 2005.
- C. Thiaudière, Sociologie du sida, Paris, La découverte, 2002
- Pinell P., Broca C., de Busscher P.O., Jauffret M., C. Thiaudière, Une épidémie politique. La lutte contre le sida en France (1981-1996), Paris, PUF, 2002

### Contact

[claudethiaudiere@u-picardie.fr](mailto:claudethiaudiere@u-picardie.fr)

