



VIKTOR VOLCHKOV

Directeur de l'Unité Inserm "bases moléculaires des virus émergents"

Academic Appointments:

- 1982-1993 Laboratory of RNA containing viruses, Institute of Molecular biology, Koltsovo, Russia
1993-1995 Institute of Virology, Recipient of the Alexander von Humboldt-Stiftung fellowship Philipps University, Marburg, Germany.
1995-1999 Senior research associate, Institute of Virology, Philipps-University, Marburg, Germany
1999-2000 Visiting Professor, University Claude Bernard Lyon-1,
Since 2000 Professor of virology, Filovirus Laboratory, INSERM U758, University Claude Bernard Lyon-1.

Distinctions:

- 1993-1995 Alexander von Humboldt-Stiftung fellowship, Germany.
Since 1999 Member of the International Taxonomy Committee (Filoviridae Study Group)
2002 Loeffler-Frosch-Preis, given for outstanding contribution in research in the field of virology
2004-2006 Member of the BSLP4 Scientific Council.
2011-2012 Member of the International EC monitoring Committee for BioSecurity and Biosafety in Central Asia Republics.

Academic appeal/reputation:

1. Invitations to give a conference: Marburg 2009, and 2011; Helsinki 2012, Bonn 2013, Paris 2013/2014, Marburg 2014.
2. Invited speaker: Galveston, USA 2014; Granada, Spain 2014;... etc
3. Chair on the symposium sessions, ECV Lyon 2013; Filovirus symposium, Galveston 2014.
4. A member of collaborative EU network FP7 "Antigone".
5. Laureat of the programme « Mécanismes de l'émergence des maladies infectieuses et coévolution hôte pathogène », FRM 2014
6. An expert for EU network "**Strengthening bio-safety and bio-security capabilities in Central Asia countries**", EU community, Brussels.
7. Partner participation in Labex Ecofect
8. Expertise for international grants: ANR; UK Health Protection Agency (HPA), Strategic R & Q Fund; EU action "Strengthening bio-safety and bio-security capabilities in Central Asia countries".

Franco-russe, Viktor Volchkov est arrivé à Lyon comme chercheur invité en 1999. Il a rejoint le CIRI à l'invitation du Docteur Charles Mérieux pour travailler dans le laboratoire P4 Jean Mérieux qui venait d'ouvrir. Il a organisé le **Laboratoire des Filovirus** au sein de l'unité Inserm 758 et il est aujourd'hui à la tête de l'équipe "Base moléculaire de la pathogénicité virale" (CIRI / Inserm U1111). Le "P4" est le seul laboratoire français non militaire à répondre au niveau 4 des normes internationales de sécurité biologique. Les chercheurs viennent de tout le pays pour travailler sur des virus générant soit des maladies infectieuses très contagieuses et letales, par exemple la variole, soit des fièvres hémorragiques type Ebola ou Marburg.