

Publications et communications de Fabian Vandermeers

Légende

Indices bibliométriques liés à la revue (pour celles dont l'ISSN a été indiqué par l'auteur)

• **IF = Impact factor** Thomson ISI. Sont indiqués : IF de l'année de publication et IF de la dernière édition du JCR (**last**), « ? » si pas encore connu d'ORBi ; « - » si inexistant.

• **IF5** : idem que IF mais pour une période de 5 ans (nouvel indice depuis 2009).

• **EigenF = EigenFactor** (voir : <http://www.eigenfactor.org/>).

• **Article Infl. = Article Influence** : EigenFactor divisé par le nombre d'articles publiés dans cette revue.

→ En savoir plus ? <http://orbi.ulg.ac.be/rpt#rev>

Indices bibliométriques liés à l'article

• **ORBi viewed** = nombre total de visualisations de la référence sur ORBi (dont X en interne à ULg).


• **ORBi downloaded** = nombre total de téléchargements du texte intégral via ORBi, y compris tirés à part.

• **SCOPUS®** = nombre de citations du document repérées par SCOPUS®.

→ En savoir plus ? <http://orbi.ulg.ac.be/rpt#art>

(Avertissement : en fonction des disciplines, certains indicateurs bibliométriques peuvent ne pas se révéler pertinents)

 etc. : texte intégral du document disponible en Open Access

 etc. : texte intégral du document disponible en accès restreint

1. Ouvrages publiés, en tant qu'auteur, co-auteur ou éditeur

2. Chapitres d'ouvrages, en tant qu'auteur ou co-auteur

3. Articles acceptés dans des journaux à comité de lecture (peer reviewed)

- 1) Gillet, N., **Vandermeers, F.**, De Brogniez, A., Florins, A., Nigro, A., François, C., Bouzar, A.-B., Verlaeten, O., Stern, E., Lambert, D., Wouters, J., & Willems, L. (2012, October 08). Chemoresistance to Valproate Treatment of Bovine Leukemia Virus-Infected Sheep; Identification of Improved HDAC Inhibitors. *Pathogens*, (2012-1), 65-82.
<http://hdl.handle.net/2268/139714>
ORBi viewed: 29 (9 ULg) ; downloaded: 2 (2 ULg) — SCOPUS®: -
- 2) Hubaux, R., **Vandermeers, F.**, Crisanti, C., Kapoor, V., Burny, A., Mascaux, C., Albelda, S. M., & Willems, L. (2010). Preclinical evidence for a beneficial impact of valproate on the response of small cell lung cancer to first-line chemotherapy. *European Journal of Cancer*, 46, 1724-1734.
<http://hdl.handle.net/2268/78213>
ORBi viewed: 39 (12 ULg) ; downloaded: 0 — SCOPUS®: 24
IF 2010: **4.944**; last: **6.163**; IF5: **5.626** — EigenF 2010: **0.051**; last: **0.056** — Article Infl. 2010: **1.5**; last: **1.9**
- 3) Crisanti, C., Wallace, A., Kapoor, V., **Vandermeers, F.**, Dowling, M., Pereira, L., Coleman, K., Campling, B., Fridlender, Z., Kao, G., & Albelda, S. (2009). The HDAC inhibitor panobinostat (LBH589) inhibits mesothelioma and lung cancer cells in vitro and in vivo with particular efficacy for small cell lung cancer. *Molecular Cancer Therapeutics*, 8(8), 2221-2231.
<http://hdl.handle.net/2268/83490>
ORBi viewed: 78 (1 ULg) ; downloaded: 208 (2 ULg) — SCOPUS®: 63
IF 2009: **4.953**; last: **5.579**; IF5: **6.095** — EigenF 2009: **0.052**; last: **0.040** — Article Infl. 2009: **1.7**; last: **1.8**
- 4) **Vandermeers, F.**, Hubert, P., Delvenne, P., Mascaux, C., Grigoriu, B., Burny, A., Scherpereel, A., & Willems, L. (2009). Valproate, in combination with pemetrexed and cisplatin, provides additional efficacy to the treatment of malignant mesothelioma. *Clinical Cancer Research : An Official Journal of the American Association for Cancer Research*, 15(8), 2818-28.
<http://hdl.handle.net/2268/20318>
ORBi viewed: 69 (11 ULg) ; downloaded: 3 (2 ULg) — SCOPUS®: 58
IF 2009: **6.747**; last: **8.738**; IF5: **8.751** — EigenF 2009: **0.223**; last: **0.161** — Article Infl. 2009: **2.1**; last: **2.8**
- 5) **Vandermeers, F.**, Kettmann, R., & Willems, L. (2008). Implication des modifications épigénétiques dans les cancers : développement de nouvelles approches thérapeutiques. *Biotechnologie, Agronomie, Société et Environnement = Biotechnology, Agronomy, Society and Environment [=BASE]*, 12(2).
<http://hdl.handle.net/2268/83905>
ORBi viewed: 39 (11 ULg) ; downloaded: 1 — SCOPUS®: 1
IF 2008: -; last: **0.487**; IF5: **0.676** — EigenF 2008: -; last: **<0.001** — Article Infl. 2008: -; last: **0.2**

- 6) Florins, A.-F., Boxus, M., **Vandermeers, F.**, Verlaeten, O., Bouzar, A., Defoiche, J., Hubaux, R., Burny, A., Kettmann, R., & Willems, L. (2008). Emphasis on cell turnover in two hosts infected by bovine leukemia virus: a rationale for host susceptibility to disease. *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 125(1-2), 1-7.
<http://hdl.handle.net/2268/10427>
 ORBi viewed: 43 (20 ULg) ; downloaded: 1 — SCOPUS®: 17
 IF 2008: 1.907; last: 1.664; IF5: 1.681 — EigenF 2008: 0.009; last: 0.009 — Article Infl. 2008: 0.5; last: 0.5
- 7) Gillet, N., Florins, A.-F., Boxus, M., Burteau, C., Nigro, A., **Vandermeers, F.**, Balon, H., Bouzar, A., Defoiche, J., Burny, A., Reichert, M., Kettmann, R., & Willems, L. (2007). Mechanisms of leukemogenesis induced by bovine leukemia virus: prospects for novel anti-retroviral therapies in human. *Retrovirology*, 4(1), 18.
<http://hdl.handle.net/2268/10555>
 ORBi viewed: 84 (14 ULg) ; downloaded: 0 — SCOPUS®: 128
 IF 2007: 4.04; last: 3.989; IF5: 3.586 — EigenF 2007: 0.066; last: 0.035 — Article Infl. 2007: 1.1; last: 1.0
- 8) Florins, A.-F., Gillet, N., Boxus, M., Verlaeten, O., Nigro, A., **Vandermeers, F.**, Burteau, C., Balon, H., Bouzar, A., Defoiche, J., Burny, A., Kettmann, R., & Willems, L. (2007). Dynamique cellulaire de la pathogenèse induite par le virus de la leucémie bovine. *Virologie*.
<http://hdl.handle.net/2268/19598>
 ORBi viewed: 34 (14 ULg) ; downloaded: 1 (1 ULg) — SCOPUS®: 0
- 9) Florins, A.-F., Gillet, N., Asquith, B., Boxus, M., Burteaux, C., Twizere, J.-C., Urbain, P., **Vandermeers, F.**, Debacq, C., Sanchez-alcaraz, M. T., Schwartz-Cornil, I., Kerkhofs, P., Jean, G., Thewis, A., Hay, J., Mortreux, F., Wattel, E., Reichert, M., Burny, A., Kettmann, R., Bangham, C., & Willems, L. (2007). Cell dynamics and immune response to BLV infection: a unifying model. *Frontiers in Bioscience : A Journal and Virtual Library*, 12, 1520-1531.
<http://hdl.handle.net/2268/20537>
 ORBi viewed: 288 (46 ULg) ; downloaded: 282 (17 ULg) — SCOPUS®: 37
 IF 2007: 2.989; last: 2.484; IF5: 3.049 — EigenF 2007: 0.031; last: 0.015 — Article Infl. 2007: 1.0; last: 1.0
- 10) Achachi, A.* , Florins, A.-F.* , Gillet, N.* , Debacq, C., Urbain, P., Foutsop, G. M., **Vandermeers, F.**, Jasik, A., Reichert, M., Kerkhofs, P., Lagneaux, L., Burny, A., Kettmann, R., & Willems, L. (2005). Valproate activates bovine leukemia virus gene expression, triggers apoptosis, and induces leukemia/lymphoma regression in vivo. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 102(29), 10309-14.
<http://hdl.handle.net/2268/10588>
 ORBi viewed: 89 (32 ULg) ; downloaded: 3 (2 ULg) — SCOPUS®: 44
 IF 2005: 10.231; last: 9.423; IF5: 10.285 — EigenF 2005: 1.825; last: 1.416 — Article Infl. 2005: 5.4; last: 4.7

* Ces auteurs ont contribué de façon équivalente à la publication.

4. Articles acceptés dans des journaux sans comité de lecture (non peer reviewed)

5. Articles acceptés dans des actes de conférences

6. Présentations orales dans des conférences avec comité scientifique de sélection

7. Posters pour un mandat doctoral (aspirant, clinicien-chercheur doctorant) ou postdoctoral (chargé de recherches)

- 1) Costa, C., **Vandermeers, F.**, Reddy, N. S., Mascaux, C., Scherpereel, A., Delvenne, P., Hubert, P., & Willems, L. (2012, September 13). *The role of TGF-alpha in the resistance to mesothelioma chemotherapy*. Poster session presented at 11th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group (iMig 2012), Boston, Massachusetts, USA.
<http://hdl.handle.net/2268/131798>
 ORBi viewed: 63 (24 ULg) ; downloaded: 4 (4 ULg) — SCOPUS®: -

8. Brevets
