

## 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: **25** (6 ULg) ; downloaded: **2** (2 ULg)
- 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: **31** (10 ULg) ; downloaded: **0** — SCOPUS®: **15**  
IF 2010: **4.944**; last: **4.819**; IF5: **5.617** — EigenF 2010: **0.0513**; last: **0.0513** — Article Infl. 2010: **1.5496**; last: **1.5496**
- 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: **42** (1 ULg) ; downloaded: **106** (1 ULg) — SCOPUS®: **36**  
IF 2009: **4.953**; last: **6.107**; IF5: **5.858** — EigenF 2009: **0.0516**; last: **0.0570** — Article Infl. 2009: **1.6648**; last: **1.7771**
- 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: **61** (11 ULg) ; downloaded: **3** (2 ULg) — SCOPUS®: **40**  
IF 2009: **6.747**; last: **8.193**; IF5: **8.101** — EigenF 2009: **0.2232**; last: **0.2242** — Article Infl. 2009: **2.1278**; last: **2.3693**
- 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: **37** (11 ULg) ; downloaded: **1** — SCOPUS®: **0**  
IF 2008: -; last: **0.509**; IF5: **0.781** — EigenF 2008: -; last: **0.0004** — Article Infl. 2008: -; last: **0.2522**

- 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: 41 (20 ULg) ; downloaded: 1 — SCOPUS®: 10  
 IF 2008: 1.907; last: 1.748; IF5: 1.978 — EigenF 2008: 0.0086; last: 0.0108 — Article Infl. 2008: 0.4646; last: 0.5298
- 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: 65 (14 ULg) ; downloaded: 0 — SCOPUS®: 86  
 IF 2007: 3.765; last: 3.278; IF5: 3.198 — EigenF 2007: 0.0664; last: 0.0505 — Article Infl. 2007: 1.1495; last: 1.0414
- 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: 33 (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: 208 (41 ULg) ; downloaded: 130 (11 ULg) — SCOPUS®: 26  
 IF 2007: 2.989; last: 4.249; IF5: 3.474 — EigenF 2007: 0.0307; last: 0.0357 — Article Infl. 2007: 0.9943; last: 1.1522
- 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: 81 (31 ULg) ; downloaded: 3 (2 ULg) — SCOPUS®: 35  
 IF 2005: 10.231; last: 9.809; IF5: 10.727 — EigenF 2005: 1.8253; last: 1.6016 — Article Infl. 2005: 5.3517; last: 4.8961

\* 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: 56 (23 ULg) ; downloaded: 4 (4 ULg) — SCOPUS®: -

#### 8. Brevets

---