

CURRICULUM VITAE



Informations générales

WAUTHOZ Nathalie

nationalité : BELGE
née à Bruxelles

Adresse de domicile

VIEILLE RUE DU MOULIN, 112
1180 Uccle
Belgique

Adresse professionnelle

boulevard du triomphe
1050 Ixelles
Belgique

Coordonnées

Téléphone domicile : 02/3746741
Gsm : 0485198485
E-mail professionnel : Nathalie.Wauthoz@ulb.ac.be
E-mail privé : Nathalie.wauthoz@gmail.com
Homepage de l'ULB : <http://www.ulb.ac.be/preview1/facs/pharma/wauthoz.html>

Autres informations

Nombre d'enfants : 1
Permis : B - Voiture

Publications significatives

Références :

Wauthoz, N., Hennia, I., Dejaegher, B., Ecenarro, S., & Amighi, K. (2017, juillet 27). Proposed algorithm for healthcare professionals based on product characteristics and in vitro performances in different use conditions using formoterol-based marketed products for inhalation. *International journal of pharmaceutics*, 530(1-2), 415-429.

doi:10.1016/j.ijpharm.2017.07.021

<http://hdl.handle.net/2013/ULB-DIPOT:oai:dipot.ulb.ac.be:2013/257304>

Références :

Levet, V., Rosiere, R., Merlos, R., Fusaro, L., Berger, G., Amighi, K., & Wauthoz, N. (2016). Development of Controlled-Release Cisplatin Dry Powders for Inhalation against Lung Cancers *International journal of pharmaceutics*, 515(1-2), 209-220. doi:10.1016/j.ijpharm.2016.10.019

<http://hdl.handle.net/2013/ULB-DIPOT:oai:dipot.ulb.ac.be:2013/238807>

Références :

Rosiere, R., Van Woensel, M., Gelbcke, M., Mathieu, V., Hecq, J., Mathivet, T., Vermeersch, M., Van Antwerpen, P., Amighi, K., & Wauthoz, N. (2018, mars). New Folate-Grafted Chitosan Derivative To Improve Delivery of Paclitaxel-Loaded Solid Lipid Nanoparticles for Lung Tumor Therapy by Inhalation. *Molecular pharmaceutics*, 15(3), 899-910. doi:10.1021/acs.molpharmaceut.7b00846
<http://hdl.handle.net/2013/ULB-DIPOT:oai:dipot.ulb.ac.be:2013/268190>

Références :

Van Woensel, M., Wauthoz, N., Rosiere, R., Mathieu, V., Kiss, R., Lefranc, F., Steelant, B., Van Gool, S. W., Mathivet, T., Gerhardt, H., Amighi, K., & De Vleeschouwer, S. (2016, avril 10). Development of siRNA-loaded chitosan nanoparticles targeting Galectin-1 for the treatment of glioblastoma multiforme via intranasal administration *Journal of controlled release*, 227, 71-81. doi:10.1016/j.jconrel.2016.02.032
<http://hdl.handle.net/2013/ULB-DIPOT:oai:dipot.ulb.ac.be:2013/220572>

Références :

Pilcer, G., Wauthoz, N., & Amighi, K. (2012, mars 15). Lactose characteristics and the generation of the aerosol *Advanced drug delivery reviews*, 64(3), doi:10.1016/j.addr.2011.05.003, 233–256.
<http://hdl.handle.net/2013/ULB-DIPOT:oai:dipot.ulb.ac.be:2013/106563>
<https://dipot.ulb.ac.be/dspace/bitstream/2013/106563/3/2011ADDRpreprint.pdf>