

201702 01-28

Revue de presse UMONS

WEBSITES

Mercredi 08 Février 2017

Table des matières

- 1) **UMons: vers un diagnostic au venin de crapaud (+vidéo) La Capitale - 07 fév. 2017 - Page 0**
Diagnostiquer le plus tôt possible le risque de pré-éclampsie -le pire que courent les femmes enceintes- grâce à une molécule présente dans le venin d'un gros crapaud: une voie de recherche très prometteuse suivie par le service d'analyse pharmaceutique de l'UMons. Encore faut-il disposer de la « matière première »: le venin de crapaud buffle. Par chance, une des très rares sociétés spécialisées dans la production de venins se trouve en Hainaut!
- 2) **UMons: vers un diagnostic au venin de crapaud (+vidéo) La Province - 07 fév. 2017 - Page 0**
Diagnostiquer le plus tôt possible le risque de pré-éclampsie -le pire que courent les femmes enceintes- grâce à une molécule présente dans le venin d'un gros crapaud: une voie de recherche très prometteuse suivie par le service d'analyse pharmaceutique de l'UMons. Encore faut-il disposer de la « matière première »: le venin de crapaud buffle. Par chance, une des très rares sociétés spécialisées dans la production de venins se trouve en Hainaut!
- 3) **UMons: vers un diagnostic au venin de crapaud (+vidéo) La Meuse - 07 fév. 2017 - Page 0**
Diagnostiquer le plus tôt possible le risque de pré-éclampsie -le pire que courent les femmes enceintes- grâce à une molécule présente dans le venin d'un gros crapaud: une voie de recherche très prometteuse suivie par le service d'analyse pharmaceutique de l'UMons. Encore faut-il disposer de la « matière première »: le venin de crapaud buffle. Par chance, une des très rares sociétés spécialisées dans la production de venins se trouve en Hainaut!

UMons: vers un diagnostic au venin de crapaud (+vidéo)



La Capitale - 07 fév. 2017

Diagnostiquer le plus tôt possible le risque de pré-éclampsie -le pire que courent les femmes enceintes- grâce à une molécule présente dans le venin d'un gros crapaud: une voie de recherche très prometteuse suivie par le service d'analyse pharmaceutique de l'UMons. Encore faut-il disposer de la « matière première »: le venin de crapaud buffle. Par chance, une des très rares sociétés spécialisées dans la production de venins se trouve en Hainaut!

Un article à découvrir dans la nouvelle édition digitale de La Province, en cliquant ici.

<http://www.lacapitale.be/1782702/article/2017-02-06/umons-vers-un-diagnostic-au-venin-de-crapaud-video>

UMons: vers un diagnostic au venin de crapaud (+vidéo)



La Province - 07 fév. 2017

Diagnostiquer le plus tôt possible le risque de pré-éclampsie -le pire que courent les femmes enceintes- grâce à une molécule présente dans le venin d'un gros crapaud: une voie de recherche très prometteuse suivie par le service d'analyse pharmaceutique de l'UMons. Encore faut-il disposer de la « matière première »: le venin de crapaud buffle. Par chance, une des très rares sociétés spécialisées dans la production de venins se trouve en Hainaut!

Un article à découvrir dans la nouvelle édition digitale de La Province, en cliquant ici.

<http://www.laprovince.be/1782702/article/2017-02-06/umons-vers-un-diagnostic-au-venin-de-crapaud-video>

UMons: vers un diagnostic au venin de crapaud (+vidéo)



La Meuse - 07 fév. 2017

Diagnostiquer le plus tôt possible le risque de pré-éclampsie -le pire que courent les femmes enceintes- grâce à une molécule présente dans le venin d'un gros crapaud: une voie de recherche très prometteuse suivie par le service d'analyse pharmaceutique de l'UMons. Encore faut-il disposer de la « matière première »: le venin de crapaud buffle. Par chance, une des très rares sociétés spécialisées dans la production de venins se trouve en Hainaut!

Un article à découvrir dans la nouvelle édition digitale de La Province, en cliquant ici.

<http://www.lameuse.be/1782702/article/2017-02-06/umons-vers-un-diagnostic-au-venin-de-crapaud-video>