

[ACTU](#) > [DOSSIERS](#)

CHRONIQUE

# Lettre à Ievgenia Pastushenko

20 avril 2018 22:14



**M** adame la chercheuse contre le cancer,

Cette semaine, nous avons appris que vous avez fait une découverte monumentale. Je suis incapable de juger de l'importance d'une découverte scientifique, mais j'ai des repères qui me donnent une bonne indication: excitation des médias, présence de Cédric Blanpain, l'excellent directeur de votre labo, sur les plateaux télé, et bien sûr publication de votre travail dans la révéree revue scientifique "Nature". Grâce à tout ça, je suis en mesure de classer votre découverte dans la catégorie "Bien partie pour changer le monde", c'est celle qui précède la catégorie-Graal "Un petit pas pour

## RÉCENTS

## LES MARCHÉS

- 17:47** **La capsule Dragon de SpaceX en route vers la Terre**
- 16:24** **Accueil frileux des partis flamands pour la proposition de Charles Picqué sur le décumul intégral**
- 16:05** **La piste allongée de Charleroi Airport créera 1.500 emplois**
- 14:13** **La Nasa lance sa sonde Insight pour étudier les séismes sur Mars**
- 12:55** **Manifestations en Russie: Alexeï Navalny et des centaines de ses partisans interpellés**

l'homme, un grand pas pour l'humanité". Ce n'est pas méga scientifique comme la classification, mais c'est méga anxiolytique. Ça me permet de comprendre le monde. Ou plus exactement d'avoir la sensation de le comprendre. **Ce qui m'évite – jusqu'à présent – de gober des comprimés "Plus belle la vie".**

[LIRE PLUS D'INFOS EN CONTINU](#)

Encore 1 articles

Lettre à Ievgenia Pastushenko

TEMPS DE LECTURE: 3 MIN

[LIRE PLUS TARD](#)

0 RÉAGIR



**Il est crucial de rendre visibles les femmes qui sont au top de la science. Parce qu'en Belgique il n'y a que 34% de chercheuses.**

Votre but de recherche, à vous, c'est de savoir comment un cancer grandit. J'ai cru comprendre – mais écrivez-moi si je me trompe – que vous avez affiné la connaissance que l'on a des cellules composant une tumeur cancéreuse et surtout de celles qui prennent leurs cliques et leurs claques pour aller faire une métastase. Parce qu'en fait, on le sait depuis pas si longtemps, **il y a différentes sortes de cellules dans une tumeur.** Il y a, notamment, celles qui ont l'esprit de clan et qui restent dans la tumeur pour la faire grossir ("Toutes ensemble, toutes ensemble, ouais, ouais!"). Et puis il y a les mercenaires, des dures à cuire qui se barrent pour aller coloniser d'autres contrées ("On est chez nous, on est chez nous!"). C'est celles-là que vous avez chopées par la peau du cou et plaquées au sol pour leur faire cracher comment elles s'y prennent pour être mobiles et faire cette transition.

Bien sûr, vous n'avez pas fait tout cela seule, mais avec les chercheurs du "Cédric Blanpain Lab" de l'ULB et en partenariat avec l'hôpital