

Revue « Intelligence Artificielle et Transhumanisme »

entre le 31 juillet et le 30 août 2020....

Dans cette course folle au vaccin contre le Covid-19, 199 vaccins sont en cours de développement, dont 20 sont actuellement à l'une des quatre phases d'essais cliniques. Le processus de développement d'un vaccin prend généralement une décennie, mais les délais relatifs au COVID-19 sont réduits en raison de l'urgence. Certains suggèrent un délai de 12 [...]

[Le transhumaniste Peter Diamandis dans la course au vaccin COVID-19](#)

par [Jaesa](#)

Aurez-vous un emploi dans 6 mois ? Les nouvelles concernant l'effondrement de l'économie mondiale ne cessent d'empirer. Cette semaine, le ministère américain du commerce a annoncé que le PIB du pays avait chuté de 9,5 % au deuxième trimestre, ce qui équivaut à un taux de déclin annuel de 33 % ; quelque 1,4 million [...]

[L'automatisation, l'emploi et la pandémie](#)

par [Jaesa](#)

Depuis que le Covid-19 est entré dans nos vies, on ne parle plus que de ça. Pour autant, beaucoup de questions restent aujourd'hui sans réponse. Parfois même, certaines ne peuvent être posées. Ancienne directrice de recherche à l'Inserm, Alexandra Henrion-Caude parle librement. Le virus vient-il d'un animal ou d'une manipulation humaine d'un laboratoire ? Que [...]

[Covid-19 : La généticienne Alexandra Henrion-Caude tombe le masque de la pandémie](#)

par [Jaesa](#)

Sont-ils devenus fous ? Avec Alexandra Caude-Henrion

[Lire la suite](#)

Jaesa | 05/08/2020 à 20:00 | Étiquettes : [éthique](#), [Bioéthique](#), [biologie cellulaire](#), [cellule](#), [cellule souche](#), [cellule souche embryonnaire](#), [cellules](#), [cellules de porcs](#), [cellules embryonnaires](#), [Cellules souches](#), [cellules souches humaines](#), [chimère humaine-animale](#), [chimères](#), [chimères humains-animaux](#), [clonage](#), [clonage humain](#), [embryons](#), [embryons chimériques](#), [embryons de chimères](#), [enfant issu d'une GPA](#), [eugénisme](#), [France](#), [génétique](#), [génétiquement modifié](#), [GPA](#), [hybride](#), [implications éthiques](#), [ingénierie biologique](#), [ingénierie du vivant](#), [ingénierie humaine](#), [maladies dégénératives](#), [marchandisation](#), [marchandisation du vivant](#), [nouvelle espèce](#), [organe](#), [organes](#), [organes de porcs](#), [PMA](#), [rupture anthropologique](#), [technologies de rupture](#) | Catégories : [Neurosciences](#) [Sciences Médicales](#) | URL : <https://wp.me/p5EYYQ-pLo>

[Loi Bioéthique Clonage Humain et Chimère](#)

par [Jaesa](#)

Avatar numérique Imaginez que vous ayez une opération risquée à venir et que la procédure puisse d'abord être testée sur votre double virtuel - une reproduction informatisée de votre corps - pour voir comment votre métabolisme pourrait réagir. Il s'agirait d'une sorte d'avatar numérique, non pas fait de chair et d'os, mais de bits et [...]

[Humains virtuels : le futur des interventions chirurgicales](#)

par [Jaesa](#)

Lors d'une conférence diffusée en ligne depuis le siège de Neuralink à San Francisco, les scientifiques de la société ont fait le point sur les progrès réalisés. Cette conférence a eu lieu un peu plus d'un an après que Neuralink, fondée en 2016 dans le but de créer des interfaces cerveau-machine, ait révélé au monde [...]

[Démonstration de l'interface cerveau-machine de Neuralink](#)

par [Jaesa](#)