

Tous les articles d'Arnaud Fontanet

La rentrée 2020 à l'aune du Covid19

Arnaud Fontanet en live sur AEF info
21 juillet 2020

A l'instar des autres établissements d'enseignement supérieur, le Cnam prépare sa rentrée dans des conditions sanitaires particulières et inédites. Animant de nombreuses interventions depuis le début de la crise sanitaire, Arnaud Fontanet, professeur en épidémiologie au Cnam et membre du conseil scientifique Covid-19, lors d'un webinar organisé par AEF info le 2 juillet, insiste sur la nécessité de comprendre les principes de transmission du virus pour adapter au mieux les mesures.

► | Formation | International | Santé publique

Coronavirus VII : le retour

Arnaud Fontanet, professeur du Cnam et directeur de l'unité d'épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur
30 janvier 2020

Depuis la mi-décembre 2019, l'apparition d'un nouveau coronavirus en Chine fait craindre une épidémie semblable à celle du SRAS, qui a causé entre 2002 et 2003 la disparition de 774 personnes dans 35 pays différents. Que sait-on à l'heure actuelle des risques de mortalité et de contagion de ce 7ème coronavirus ? A t-on une idée précise du nombre de personnes touchées et quelles sont les populations à risque ? Arnaud Fontanet, professeur du Cnam et directeur de l'unité d'épidémiologie des maladies émergentes à l'Institut Pasteur, nous livre un état des connaissances scientifiques disponibles à ce jour.

► | International | Santé publique

Virus Zika : premiers cas de transmission en France métropolitaine par le moustique tigre

Anna-Bella Failloux, Institut Pasteur et Arnaud Fontanet, Cnam
4 novembre 2019

Des particules de virus Zika (en rouge) à l'intérieur de cellules de rein de singe vert Pour la première fois, des cas d'infections par le virus Zika transmises localement par des moustiques (à partir de cas importés par des voyageurs de retour de l'étranger ou des départements d'outre-mer) ont été détectés en France métropolitaine. Ces deux infections « autochtones » auraient eu lieu courant août 2019 à Hyères, dans le département du Var. Le moustique impliqué est *Aedes albopictus*, également connu sous le nom de moustique tigre.

► | International | Santé publique

<https://blog.cnam.fr/tous-les-articles-d-arnaud-fontanet-939030.kjsp?RH=1492769128875>