



VEILLE MÉDIAS

Observatoire numérique des sciences sociales de l'antibiorésistance (DOSA)

Cette Veille Médias a été mise en place dans le cadre du PPR Antibiorésistance et son observatoire destiné à un public interdisciplinaire sur les dimensions sociales et politiques de l'antibiorésistance. Retrouvez ici une sélection d'articles du web traitant des différents sujets d'actualité et de débats autour de l'utilisation des antibiotiques et des bactéries résistantes.

Informations parues du 6 février au 28 février 2025

ACTUS - DEBATS

- Dispensation à l'unité : une fausse bonne idée qui inquiète la profession
- Une bactérie résistante aux antibiotiques a déjà tué 14 personnes en Australie
- La pénurie de médicaments s'aggrave au Maroc
- Médicaments : l'Europe est-elle menacée par la politique de Donald Trump ?
- Les cinq pistes des autorités sanitaires pour lutter contre les pénuries de médicaments

Politiques Publiques

- Le Conseil fédéral annonce un contre-projet pour assurer l'approvisionnement médical
- Programme mondial de recherche sur la résistance aux antimicrobiens en santé humaine : l'OMS identifie les priorités de recherche

SCIENCE

- Urgent measures are needed to address environmental contamination by veterinary antibiotics, new research suggests
- One health : dans les sols se trouve notre santé !
- Bactéries résistantes aux antibiotiques: dans les hôpitaux (également) sont cachés dans les rejets de l'évier
- Le diabète favorise l'augmentation de la résistance aux antibiotiques
- Résistance aux antibiotiques liée à des protéines de pompe supplémentaires dans les bactéries à Gram négatif
- Transfert de gènes et antibiorésistance : participation de Marie-Cécile Ploy au podcast de France Culture « La Science, CQFD »
- Comment *Pseudomonas aeruginosa* devient plus agressive sous antibiotiques
- Quand la résistance aux antibiotiques renforce l'agressivité des bactéries
- Les chercheurs Defang Deadly Hospital Superbugs utilisant une pincée de curcuma
- Les bactériophages, alternative ciblée aux antibiotiques
- Densité urbaine et prévalence du VIH liées à l'augmentation de la résistance aux antibiotiques dans la gonorrhée
- La thérapie basée sur la curcumine offre de l'espoir contre les superpousses résistantes aux antibiotiques
- Le bouclier protecteur de Jumbo Phages offre des indices pour lutter contre la résistance aux antibiotiques
- Estimating the number and incidence of carbapenemase-producing Enterobacterales infections in France in 2020: A capture-recapture study - EM consulte

Traitements

- La prophylaxie antibiotique n'est pas toujours pertinente, prévient une étude
- Causes, symptômes et prise en charge de la pneumonie : Dr Ousmane N'Na Marie Camara dit tout
- Antibiorésistance : comment sensibiliser les patients ?
- Fluoroquinolones : encore trop prescrites

- Infections ORL - Pourquoi il faut éviter l'ibuprofène



28/02/2025

Dispensation à l'unité : une fausse bonne idée qui inquiète la profession

L'opportunité d'étendre la dispensation à l'unité est sérieusement étudiée aux plus hauts échelons de l'État. Les entreprises du médicament n'y sont pas totalement opposées, mais les syndicats pharmaciens le sont dans leur grande majorité.

www.lemoniteurdespharmacies.fr



27/02/2025

Une bactérie résistante aux antibiotiques a déjà tué 14 personnes en Australie

Une bactérie résistante aux antibiotiques a déjà tué 14 personnes en Australie - Une bactérie présente dans les sols a tué 14 personnes dans l'État australien du Queensland, dévasté par des inondations, ont annoncé les autorités, mettant en garde contre une recrudescence de l'épidémie.

www.whatsupdoc-lemag.fr

24/02/2025

La pénurie de médicaments s'aggrave au Maroc

Le Maroc traverse une crise sanitaire préoccupante avec des pénuries persistantes de médicaments essentiels. [...] Selon le ministre de l'Industrie, Ryad Mezzour, « pas moins de trente médicaments vitaux ont manqué l'année dernière », et la situation ne semble pas s'améliorer. Le docteur Tayeb Hamdi, vice-président de la Fédération nationale de la Santé, souligne que ces ruptures touchent un large éventail de traitements : antibiotiques, médicaments de cardiologie, oncologie, neurologie et psychi...

consonews.ma

20/02/2025

Médicaments : l'Europe est-elle menacée par la politique de Donald Trump ?

Le président américain intensifie la guerre commerciale en ciblant l'industrie pharmaceutique, suscitant des inquiétudes chez les pharmaciens européens et français.

www.lemoniteurdespharmacies.fr

10/02/2025

Les cinq pistes des autorités sanitaires pour lutter contre les pénuries de médicaments

Les autorités de nombreux pays s'efforcent de trouver des solutions aux pénuries croissantes de médicaments. Peuvent-elles y parvenir ?

www.swissinfo.ch

19/02/2025

Le Conseil fédéral annonce un contre-projet pour assurer l'approvisionnement médical

La population suisse doit bénéficier d'un approvisionnement médical sûr, estime le Conseil fédéral. L'initiative sur la sécurité de l'approvisionnement n'est selon lui pas assez efficace. Le gouvernement proposera donc un contre-projet direct d'ici l'été.

www.rts.ch

12/02/2025

Programme mondial de recherche sur la résistance aux antimicrobiens en santé humaine : l'OMS identifie les priorités de recherche

Le programme mondial de recherche sur la résistance aux antimicrobiens en santé humaine de l'Organisation mondiale de la santé vient d'être diffusé dans la section « Publications » de leur site web. Il a été élaboré pour promouvoir la production de données probantes susceptibles d'atténuer la résistance aux antimicrobiens dans le secteur de la santé humaine d'ici à 2030. [...]

amr-promise.fr



27/02/2025

Urgent measures are needed to address environmental contamination by veterina... new research ... new research ...

Toxic levels of veterinary antibiotics are harming freshwater and saltwater wildlife in Europe, an in-depth analysis of toxicity data from 162 studies has revealed.

environment.ec.europa.eu



27/02/2025

One health : dans les sols se trouve notre santé !

Pierre Weill est l'auteur de "Une seule santé, enquête sur les sols où nos maladies prennent racine". Dans cet ouvrage, il fait le point, de façon très fluide, sur trente ans de recherches. Au fil du temps, il a exploré, un par un, les liens qui existent entre la qualité des sols, celle des plantes qui s'en nourrissent, et puis des animaux qui mangent les plantes. Enfin, toute cette chaîne alimentaire nous conduit au corps humain, à son microbiote et à sa bonne ou mauvaise santé. One health, un concept ...

magazine.hortus-focus.fr



15/02/2025

Bactéries résistantes aux antibiotiques: dans les hôpitaux (également) sont cachés dans les rejets de l'évier

Même en présence de protocoles de désinfection de coupe, les échappements peuvent agir comme des réservoirs pour des agents pathogènes bien connus ou nouveaux. [...] Une étude menée par une équipe de l'Université des îles Baléares en Espagne publiée sur Frontières en microbiologie qui a analysé les rejets des éviers de l'hôpital universitaire sur l'île de Majorque, construit en 2001, dont Les protocoles de nettoyage sont à l'avant-garde [...]

www.nouvelles-du-monde.com



14/02/2025

Le diabète favorise l'augmentation de la résistance aux antibiotiques

[...] Dans une étude publiée le 12 février 2025 dans la revue Science Advances, des scientifiques américains montrent que les personnes diabétiques sont plus susceptibles de développer des souches résistantes [aux antibiotiques]. Une double peine pour les 800 millions de personnes atteintes de cette maladie à travers le monde.

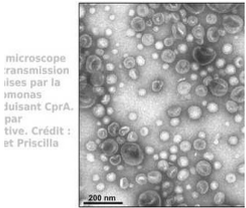
www.medisite.fr

14/02/2025

Résistance aux antibiotiques liée à des protéines de pompe supplémentaires dans les bactéries à Gram négatif

Des scientifiques de l'Université Cornell à l'Université de Californie, de San Francisco (UCSF), et ailleurs ont constaté qu'un excédent de protéines membranaires peut aider les bactéries à survivre à l'exposition aux antibiotiques. Ces protéines font partie d'un mécanisme de navette que les bactéries utilisent pour pomper un large éventail d'antibiotiques ainsi que d'autres substrats physiologiques de la cellule. Les chercheurs se concentrent désormais sur l'utilisation de manipulations chimiques ...

www.nouvelles-du-monde.com



11/02/2025

Comment Pseudomonas aeruginosa devient plus agressive sous antibiotiques

L'institut de recherche en santé digestive (IRSD) de Toulouse a mis en évidence un mécanisme complexe d'antibiorésistance et de virulence chez *P. aeruginosa* lié à la présence du gène codant pour la protéine CprA.

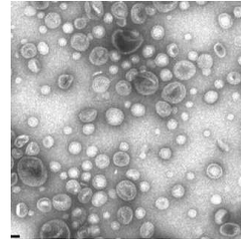
www.biologiste365.fr

12/02/2025

Transfert de gènes et antibiorésistance : participation de Marie-Cécile Ploy au podcast de France Culture « La Science, CQFD »

Parmi les émissions de savoir de France Culture existe « La Science, CQFD ». Du lundi au jeudi entre 16h00 et 17h00, cette émission propose une heure de savoir autour des sciences, toutes les sciences, et sur les problématiques éthiques, politiques, économiques et sociales qui font l'actualité.

www.unilim.fr

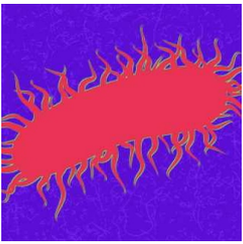


11/02/2025

Quand la résistance aux antibiotiques renforce l'agressivité des bactéries

Chaque année, la bactérie *Pseudomonas aeruginosa* est à l'origine de centaines de milliers de décès à travers le monde faisant d'elle l'une des cinq bactéries les plus mortelles. Sa résistance croissante aux antibiotiques la rend d'autant plus inquiétante. Pour la première fois, un mécanisme complexe d'antibiorésistance et de virulence a pu être décrit par une équipe de l'École nationale vétérinaire de Toulouse (ENVT), l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement ...

presse.inserm.fr



09/02/2025

Les chercheurs Defang Deadly Hospital Superbugs utilisant une pincée de curcuma

Une nouvelle étude a évalué un moyen à faible coût mais efficace de lutter contre la résistance bactérienne en utilisant la curcumine – le composé de la plante jaune naturelle en curcuma. [...]

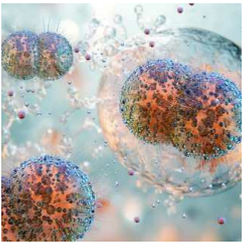
news-24.fr

08/02/2025

Les bactériophages, alternative ciblée aux antibiotiques

Sous la coordination de l'Institut Pasteur, des chercheurs ont développé un nouvel outil qui vise à choisir un cocktail de bactériophages pertinents pour un patient donné.

www.biologiste365.fr

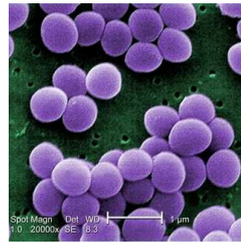


07/02/2025

Densité urbaine et prévalence du VIH liées à l'augmentation de la résistance aux antibiotiques dans... gon... gon...

Dans une étude récente publiée dans La santé régionale de Lancet, les chercheurs identifient les facteurs géographiques et de santé clés qui peuvent prédire la prévalence de la gonorrhée résistante aux antimicrobiens (AMR) aux États-Unis.

ma-clinique.fr



07/02/2025

La thérapie basée sur la curcumine offre de l'espoir contre les superpousses résistantes aux antibiotiques

Des recherches menées par Texas A&M indiquent que la curcumine, un composé du curcuma, pourrait aider à combattre les bactéries résistantes aux antibiotiques. L'étude montre que lorsque la curcumine est administrée à des bactéries et activée par la lumière, elle peut tuer ces microbes, rendant ainsi les antibiotiques traditionnels à nouveau efficaces. [...]

ma-clinique.fr

06/02/2025

Le bouclier protecteur de Jumbo Phages offre des indices pour lutter contre la résistance aux antibiotiques

Les scientifiques apprennent davantage sur la façon dont un type de virus intrigant se protège. Révaluer ses stratégies pourrait stimuler la lutte contre la résistance aux antibiotiques. Les phages sont des virus qui attaquent les bactéries en injectant leur ADN, puis usurpant des machines bactériennes à reproduire. Finalement, ils font tellement de copies d'eux-mêmes que les bactéries éclatent. [...]

ma-clinique.fr

06/02/2025

Estimating the number and incidence of carbapenemase-producing Enterobacterales infections in France in 2020: A capture-recapture study - EM consulte

Even though France faces few severe infections due to carbapenem-producing Enterobacterales (CPE), inter-regional epidemic stages render their dissemination a cause for considerable concern. CPE reporting relies in France on three non-exhaustive monitoring systems (MS): an early-alert system, a nationwide passive surveillance system and the National Reference Centre. We aim to estimate the number and incidence of CPE-related infections in France in 2020 and to identify any overlap between the three ...

www.em-consulte.com



28/02/2025

La prophylaxie antibiotique n'est pas toujours pertinente, prévient une étude

MONTRÉAL — Administrer des antibiotiques de manière préventive à l'entourage d'un patient souffrant d'une maladie à streptocoques du groupe A (SGA) pourrait, dans certains cas, être plus nuisible qu'utile, prévient une étude réalisée à Montréal.

www.canadafrancais.com

24/02/2025

Causes, symptômes et prise en charge de la pneumonie : Dr Ousmane N'Na Marie Camara dit tout

La pneumonie reste l'une des principales causes d'hospitalisation et de décès dans le monde, particulièrement chez les enfants et les personnes âgées. Pour évoquer les causes, les symptômes et les moyens de prévention de cette infection pulmonaire, un reporter de Guineematin.com a donné la parole au Dr Ousmane N'Na Marie Camara, médecin pneumologue. The post Causes, symptômes et prise en charge de la pneumonie : Dr Ousmane N'Na Marie Camara dit tout first appeared on Guineematin.com. L'article Causes, ...

guineematin.com



24/02/2025

Antibiorésistance : comment sensibiliser les patients ?

Les Français peinent encore à saisir les enjeux de l'antibiorésistance et à réduire leur consommation d'antibiotiques. Découvrez comment sensibiliser efficacement les patients au comptoir.

www.lemoniteurdespharmacies.fr

21/02/2025

Fluoroquinolones : encore trop prescrites

L'Agence nationale de sécurité du médicament (ANSM) a de nouveau insisté le 20 février 2025 sur les règles de bon usage des antibiotiques de la classe des fluoroquinolones.

www.lemoniteurdespharmacies.fr



09/02/2025

Infections ORL - Pourquoi il faut éviter l'ibuprofène

Les anti-inflammatoires non stéroïdiens comme le Nurofen ou l'Advil sont souvent utilisés en cas d'affections courantes comme une grippe, une toux ou un mal de gorge. Pourtant, ces médicaments à base d'ibuprofène ne sont pas recommandés, ni en automédication ni sur prescription, en raison d'un risque accru d'infection bactérienne grave. Les centres de pharmacovigilance donnent l'alerte.

www.quechoisir.org

Les informations de ce bulletin proviennent d'une sélection de plusieurs dizaines de sources et sont restituées fidèlement aux textes d'origine. Ces informations n'engagent que leurs auteurs.

Contributeurs : N. Fortané (réfèrent scientifique), P. Karmasyn et S. Lopez (équipe de veille)

Contact : globalregulationofams@gmail.com

