



EDITO

La peau est le miroir de notre âge et des agressions qu'elle subit tout au long de notre vie. Le vieillissement de la peau est un processus naturel qui survient avec l'âge, mais il peut également être accéléré par divers facteurs externes, dont l'exposition excessive au soleil.

Dans cet article, nous examinerons les mécanismes par lesquels les rayons ultraviolets (UV) du soleil peuvent entraîner un vieillissement prématuré de la peau.

Scannez le QR code de l'image pour lire l'article sur le sujet

SOMMAIRE N° 01

L'Ozempic soupçonné de provoquer des idées suicidaires et des automutilations
Un médicament qui fait repousser les dents bientôt en essai clinique
Diabète et canicule : attention à la déshydratation !
Un gène qui bloque la transmission de la grippe aviaire à l'humain
2 fois plus de diabétiques dans le monde d'ici 2050 selon les estimations
Hypertension : découverte d'une cause génétique et d'un remède
Aquafina, élu produit de l'année 2023 !
Fès passe au mode écolo pour l'éclairage public
Rabat abrite la première conférence internationale de l'hydrogène vert
Recensement des pépinières et mise en place d'un agrément phytosanitaire

L'information à l'ordre du jour pour les jeunes de 7 à 77 ans
E-mail : radio.lodj@gmail.com
Url : <https://www.lodj.ma>

Brèves Santé & Bien être : L'Ozempic soupçonné de provoquer des idées suicidaires et des automutilations

La Rédaction

L'Ozempic fait à nouveau parler de lui. L'EMA, l'agence européenne du médicament, lance une enquête sur les complications provoquées par trois médicaments réduisant l'appétit sur la santé mentale.

Brèves Santé & Bien être : Un médicament qui fait repousser les dents bientôt en essai clinique

La Rédaction

Voir les dents définitives repousser pourrait bientôt devenir une réalité grâce à un médicament mis au point au Japon. Après des résultats spectaculaires obtenus sur des animaux de laboratoire en 2021, l'équipe de chercheurs de l'université d'Osaka a annoncé le projet d'un essai clinique visant à tester leur molécule sur les humains dès juillet 2024. Katsu Takahashi, le directeur de recherche et chef du service de chirurgie dentaire de l'hôpital Kitano d'Osaka, espère voir le médicament dans les pharmacies d'ici 2030.

Brèves Santé & Bien être : Diabète et canicule : attention à la déshydratation !

La Rédaction

Face aux fortes chaleurs que nous connaissons de plus en plus souvent en période estivale, les patients diabétiques sont particulièrement vulnérables. En effet : le diabète (en particulier lorsqu'il n'est pas ou insuffisamment équilibré) accroît le risque de déshydratation, donc de complications rénales, cardiovasculaires ou encore neurologiques.

Pour supporter au mieux les fortes chaleurs lorsqu'on souffre de diabète, la Fédération Française des Diabétiques (FFD) recommande d'abord une bonne hydratation : au moins 1,5 L d'eau par jour, ainsi qu'une alimentation riche en eau (fruits, crudités, bouillons...). Il est préférable d'éviter les efforts physiques aux heures les plus chaudes, de rechercher la fraîcheur autant que possible (en fermant les volets dès le matin, par exemple), et d'investir dans un ventilateur, une climatisation ou encore un brumisateur.

Brèves Santé & Bien être : Un gène qui bloque la transmission de la grippe aviaire à l'humain

La Rédaction

Le gène humain BTN3A3 était déjà connu des scientifiques, mais pas pour ses capacités antivirales. Cette découverte signifie que des solutions ciblées pourraient être apportées aux virus de la grippe aviaire afin d'empêcher leur propagation à l'humain.

Brèves Santé & Bien être : 2 fois plus de diabétiques dans le monde d'ici 2050 selon les estimations

La Rédaction

En analysant la prévalence du diabète entre 1990 et 2021, des chercheurs ont estimé que le nombre de diabétiques dans le monde aura plus que doublé d'ici 2050. Cela concerne majoritairement le diabète de type 2, une maladie largement évitable.

Brèves Santé & Bien être : Hypertension : découverte d'une cause génétique et d'un remède

La Rédaction

Des chercheurs britanniques ont découvert une mutation génétique à l'origine d'un type courant d'hypertension artérielle. De plus, grâce à une intervention chirurgicale, des patients souffrant d'hypertension sévère n'ont eu besoin d'aucun médicament pendant des années. On reviendra sur le sujet

Brèves Conso & Environnement : Aquafina, élu produit de l'année 2023 !

La Rédaction

4 ans après son lancement, AQUAFINA a réussi à gagner le label « ELU PRODUIT DE L'ANNEE- en 2023, un titre qui conforte la position de la marque sur le marché, qui en peu de temps a pu gagner + de 10% de part de marché.

Brèves Conso & Environnement : Fès passe au mode écolo pour l'éclairage public

La Rédaction

Le conseil communal a approuvé le financement du projet d'efficacité énergétique pour l'éclairage public de la ville de Fès. Ce projet, qui s'inscrit dans la stratégie de la commune de Fès relative à l'efficacité énergétique, comprend le renouvellement de 40.700 lampes par des lampes LED alimentées par l'énergie électrique ou solaire, avec un budget estimé à 127 millions de dirhams. Le premier volet du projet, pour lequel une enveloppe de plus de 50 millions de dirhams a été allouée, porte sur le renouvellement d'environ 16.000 lampes à LED. Le président du conseil, Abdeslam Bekkali a souligné, à cette occasion, l'importance du projet d'efficacité énergétique et son impact positif sur la ville de Fès, ajoutant que le projet, dans sa première phase, verra le renouvellement de 16.000 lampes LED, en plus de 400 lampes à énergie solaire.

Brèves Conso & Environnement : Rabat abrite la première conférence internationale de l'hydrogène vert

Publié par Rokia Dhibat / L'ODJ

L'Université internationale de Rabat (UIR) a annoncé la tenue de la première conférence internationale sur l'hydrogène vert à Rabat, du 6 au 8 juillet 2023. Cette conférence, organisée en collaboration avec l'Université Mohammed V dans le cadre du projet H2:PSC, mettra en lumière la production, le stockage et les applications de l'hydrogène vert. Des ingénieurs, des scientifiques et des industriels du monde entier se réuniront pour discuter des avancées dans ce domaine. L'événement permettra également d'explorer l'intégration de cette source d'énergie dans des domaines tels que le stockage solide d'hydrogène, l'automobile et la production d'ammoniac vert. Avec MAP

Brèves Conso & Environnement : Recensement des pépinières et mise en place d'un agrément phytosanitaire

La Rédaction

L'activité des pépinières au Maroc sera bientôt soumise aux dispositions de la loi n°76-17 sur la protection des végétaux. L'ONSSA enclenchera ainsi une vaste opération de recensement de ces plateformes à l'échelle nationale avant de les soumettre à un agrément phytosanitaire. L'objectif est d'organiser cette filière et d'assurer une bonne gestion phytosanitaire des organismes nuisibles afin de préserver le patrimoine végétal national.



17 Juillet 2023

L'information à l'ordre du jour pour les jeunes de 7 à 77 ans
E-mail : radio.lodj@gmail.com
Url : <https://www.lodj.ma>