

PharmaNews

Lettre hebdomadaire de pharmacie.ma



Élections ordinales : Du quadriennat au décennat !

- Éditorial
- Revue de presse
- Nouveau au Maroc
- Prochainement



Nous écrire

Éditorial

Élections ordinales : Du quadriennat au décennat !

Par Abderrahim Derraji, Docteur en pharmacie

Comme nous l'avons rappelé dans de nombreux éditoriaux de «PharmaNews», le ministre de la Santé et de la protection sociale, Khalid Aït Taleb, avait adressé, le 29 mars 2021, une correspondance au président du Conseil national de l'Ordre des pharmaciens ainsi qu'aux présidents des deux Conseils régionaux des pharmaciens d'officine, leur demandant de se conformer à la loi et d'organiser les élections avant fin juin 2021. Trois ans après cette date, rien n'a changé : les Conseils n'ont toujours pas organisé d'élections et, à part quelques indignations sur les réseaux sociaux, c'est le calme plat !

Sans instances ordinales, la profession pharmaceutique ne peut accompagner la refonte ambitieuse du système de santé entreprise au Royaume, sachant que les représentants légitimes des pharmaciens doivent normalement être consultés et donner leur avis sur toutes les décisions qui concernent la profession.

Malheureusement, les pharmaciens continuent à encaisser les coups en silence, ce qui ne semble guère déranger les membres des bureaux des Conseils régionaux des pharmaciens d'officine dont les mandats sont échus depuis le 30 août 2019. Quant aux affaires courantes comme les autorisations, elles continuent à être traitées dans les temps comme si de rien n'était !

Tous les prétextes ont été bons pour retarder l'organisation des élections. Au début, la Covid-19 et le confinement avaient servi d'alibi pour reporter les élections ordinales et depuis quelques années, on invoque la Loi 98-18 dont le déploiement nécessite un temps incompressible. Autrement dit, on n'est toujours pas sorti de l'auberge ! On se demande jusqu'à quand la profession restera sans Conseils. La dérégulation a atteint son paroxysme. Les pharmaciens sont quasiment livrés à eux-mêmes.

Selon l'article 2 du Dahir de 1976, le Conseil est censé veiller au respect, par tous ses membres, des lois et règlements qui régissent la profession, ainsi que des devoirs professionnels et des règles édictées par le Code de déontologie. Il est aussi chargé de sauvegarder les traditions d'honneur et de probité de la profession et de formuler son avis sur les projets de lois et règlements relatifs à la pharmacie et à la profession pharmaceutique, etc.

Mais apparemment, la loi s'efface quand les intérêts font surface !



REVUE DE PRESSE

Les rivières de plus en plus polluées par les médicaments

La présence de médicaments tels que les contraceptifs, les antidépresseurs, les antibiotiques et bien d'autres dans les rivières a des conséquences graves et alarmantes sur les écosystèmes. Des études ont montré que de nombreux poissons subissent des transformations biologiques préoccupantes, comme une féminisation des organes reproducteurs et une diminution des réactions de fuite face aux prédateurs, dues à l'exposition à ces substances chimiques dans l'eau. Face à ce constat, une équipe internationale de chercheurs souligne l'urgence de développer des



solutions alternatives plus écologiques pour prévenir ces effets néfastes.

Les concentrations de médicaments retrouvées dans les rivières sont à un niveau préoccupant. Une étude menée en 2021 a révélé que 43% des échantillons d'eau prélevés dans plus de 1.000 rivières à travers le monde contenaient au moins un médicament à des concentrations nocives pour l'environnement. Parmi les médicaments les plus fréquemment détectés, on retrouve la carbamazépine, la metformine et la caféine.

L'absence de traitement adéquat des eaux usées constitue un problème majeur. En effet, les stations d'épuration ne sont souvent pas équipées pour éliminer efficacement les médicaments, et une grande partie des eaux usées produites dans le monde est rejetée dans l'environnement sans traitement préalable. Pour remédier à cette situation, le Parlement européen a récemment adopté une législation contraignant les industries pharmaceutiques et cosmétiques à financer la modernisation des stations d'épuration afin qu'elles puissent éliminer efficacement les micropolluants.

Michael Bertram, de l'Université suédoise des sciences agricoles, préconise une transformation de l'industrie pharmaceutique vers la chimie verte. Il suggère le développement de médicaments qui se dégradent rapidement dans l'environnement, minimisant ainsi leur impact néfaste. Cette approche s'inspire du succès des produits «sans OGM» ou «sans pesticides» déjà disponibles sur le marché.

Valérie Langlois, de l'Institut national de la recherche scientifique, souligne que la situation s'aggrave et que des solutions comme la chimie verte prennent du temps à se mettre en place. Elle propose également de réduire la prescription de médicaments en s'attaquant aux causes profondes de certaines conditions, comme l'anxiété, afin de diminuer le recours aux médicaments.

Il est important de noter que la pollution des rivières ne se limite pas aux médicaments. Les microplastiques, les PFAS (substances perfluoroalkylées) et les pesticides font également partie des polluants courants, aggravant encore la situation. Une approche globale et simultanée est nécessaire pour faire face à cette crise environnementale complexe.

Source : *lapresse.ca*

L'EMA mène une enquête sur Nolotil®

L'Agence européenne du médicament (EMA) a récemment lancé une enquête sur les effets du Nolotil®, un analgésique très populaire en Espagne, mais interdit en France. Le Nolotil®, qui contient du métamizole, est utilisé pour traiter la fièvre et soulager les maux de tête. En 2022, 27,8 millions d'unités de Nolotil® ont été vendues en Espagne, surpassant largement les ventes de paracétamol.

Le métamizole, également connu sous le nom de dipyrone, est



utilisé en Europe depuis les années 1920, mais il présente des effets secondaires potentiellement graves. L'effet secondaire le plus préoccupant est l'agranulocytose, une chute soudaine des globules blancs, augmentant le risque d'infections graves.

L'alerte a été déclenchée par la Finlande, où l'unique société pharmaceutique distribuant du métamizole a demandé le retrait de son autorisation de mise sur le marché (AMM) pour des raisons de sécurité.

Cette enquête de l'EMA vise à déterminer si le Nolotil® devrait être autorisé ou interdit dans l'ensemble des pays européens.

Actuellement, le Nolotil® est interdit aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Irlande et en France. Cependant, il reste autorisé dans plusieurs pays de l'Union européenne (UE) pour le traitement de la douleur post-opératoire, des blessures ou de la fièvre liée au cancer.

En Belgique et au Royaume-Uni, les autorités sanitaires déconseillent aux voyageurs se rendant en Espagne de consommer du Nolotil®. Cette situation met en évidence les divergences de régulation des médicaments au sein de l'UE et les préoccupations croissantes concernant la sécurité des patients face à des médicaments largement utilisés, mais potentiellement dangereux. La Commission européenne, à travers les résultats de cette enquête, devra décider de l'avenir du Nolotil® sur le marché européen. L'issue de cette enquête pourrait également influencer la politique de santé publique et la gestion des médicaments au sein de l'Union européenne.

Source : ladepeche.fr

Un test sanguin pour diagnostiquer le trouble bipolaire

Des chercheurs viennent de mettre au point un test sanguin permettant d'identifier les biomarqueurs associés au trouble bipolaire, réduisant ainsi les erreurs de diagnostic.

Le trouble bipolaire touche entre 650.000 et 1,6 million de personnes en France, avec un retard moyen de diagnostic de 8 à 10 ans. Ce retard est préjudiciable pour les personnes atteintes de trouble bipolaire, contribuant au nombre de suicides chez celles qui n'ont pas bénéficié à temps des traitements appropriés. Ce retard explique également les hospitalisations fréquentes et les comorbidités. Environ 40% des patients bipolaires sont initialement diagnostiqués à tort comme dépressifs en raison du chevauchement des symptômes et du manque d'outils diagnostiques objectifs.

Selon une étude publiée dans «JAMA Psychiatry», les patients consultent souvent en période de dépression, entraînant des erreurs de diagnostic. Le Dr Jakub Tomasik de l'Université de Cambridge souligne l'importance d'incorporer des tests basés sur les biomarqueurs pour différencier le trouble dépressif caractérisé du trouble bipolaire. Ces deux pathologies nécessitent des traitements différents.

Pour obtenir un diagnostic précis, une évaluation psychiatrique complète est essentielle, mais cette évaluation est particulièrement chronophage. Les chercheurs de Cambridge ont identifié chez les sujets souffrant de trouble bipolaire une signature de biomarqueurs métabolomiques distincte de celle observée en cas de trouble dépressif caractérisé.

L'analyse diagnostique, conduite entre février 2022 et juillet 2023, a utilisé les échantillons et les données de l'essai Delta, mené au Royaume-Uni entre 2018 et 2020, afin d'identifier le trouble bipolaire chez des patients diagnostiqués comme dépressifs au cours des cinq dernières années. Les participants ont été recrutés en ligne et soumis à une évaluation psychiatrique et un test sanguin. Les échantillons ont été analysés par spectrométrie de masse. Sur 241 patients étudiés (moyenne d'âge : 28,1 ans, 70,5% de femmes), 27,8% ont été diagnostiqués comme bipolaires. La combinaison des données sur les biomarqueurs et des informations rapportées par les patients a amélioré significativement les performances diagnostiques des modèles basés sur des données démographiques et des scores de questionnaires.

Les chercheurs suggèrent que le test sanguin pourrait diagnostiquer jusqu'à 30% des patients bipolaires, mais qu'il est plus efficace lorsqu'il est associé à une évaluation numérique de la santé mentale. Le

Dr Tomasik note que certains patients préfèrent le test des biomarqueurs qu'ils jugent plus objectif. Sabine Bahn, professeure à l'Université de Cambridge, ajoute que la combinaison des deux approches donne un meilleur résultat.

En plus d'avoir fourni une preuve de concept pour le développement d'un test de biomarqueurs accessible, les résultats ont également mis en évidence l'implication potentielle des céramides dans les mécanismes physiopathologiques des troubles de l'humeur.

Le Dr Tomasik estime que diagnostiquer le trouble bipolaire via un simple test sanguin pourrait garantir un traitement approprié dès la première visite et réduire la pression sur les professionnels de santé.

Un tel test ouvrirait la voie à un diagnostic plus précoce, éviterait des décès et permettrait au NHS d'économiser temps et ressources sur des traitements inappropriés pour les patients bipolaires mal diagnostiqués.

Source : Univadis



NOUVEAUX

www.medicament.ma

BESIVANCE 0.6 %, Suspension ophtalmique

Composition : Besifloxacin

Classe thérapeutique : Quinolones

Présentation : Flacon de 5 ml

Laboratoire : Zenithpharma

PPV : 106.90 dhs

MAGVITAL FORTE, Flacon

Composition : Pidolate de magnésium | Sulfate de magnésium | Citrate de magnésium

Classe thérapeutique : Complément alimentaire

Laboratoire : Iberma

Présentation : Boite de 30

PPC : 309.00 dhs

Présentation : Boite de 14

PPC : 169.00 dhs

PRODEFEN PLUS

Composition : Complément alimentaire avec probiotiques, prebiotiques et vitamine D

Classe thérapeutique : Complément alimentaire

Laboratoire : Versalya

Présentation : Boite de 10 sachets

PPC : 119 dhs

QUERZO LP 50 MG, Comprimés pelliculés à libération prolongée

Composition : Quétiapine

Classe thérapeutique : Neuroleptique atypique

Laboratoire : Promopharm

Présentation : Boite de 30

PPV : 56.20 dhs

TRIMBOW 87 µG / 5 µG / 9 µG, Solution pour inhalation en flacon préssurisé

Composition : Béclométasone | Formotérol |

Glycopyrronium

Classe thérapeutique : Médicaments pour les syndromes obstructifs des voies aériennes, adrénergiques en association avec anticholinergiques, incluant les associations triples avec des corticostéroïdes

Présentation : Boite de 1 flacon de 120 doses

Laboratoire : Promopharm

PPV : 888.00 dhs



WELIN 30 MG, Capsules gastro résistante

Composition : Duloxetine

Classe thérapeutique : Antidépresseur, inhibiteur de la recapture de la sérotonine et de la noradrénaline (IRSNa)

Présentation : Boîte de 28

Laboratoire : Zenithpharma

PPV : 139.50 dhs

WELIN 60 MG, Capsules gastro résistante

Composition : Duloxetine

Classe thérapeutique : Antidépresseur, inhibiteur de la recapture de la sérotonine et de la noradrénaline (IRSNa)

Présentation : Boîte de 28

Laboratoire : Zenithpharma

PPV : 245 dhs

ZENETIAMET 50 MG / 1000 MG, Comprimé pelliculé

Composition : Sitagliptine | Metformine

Classe thérapeutique : Antidiabétique, biguanide avec gliptine (inhibiteur de la DPP-4)

Présentation : par 28

Laboratoire : Sothema

PPV : 156.40 dhs

ZENETIAMET 50 MG / 1000 MG, Comprimé pelliculé

Composition : Sitagliptine | Metformine

Classe thérapeutique : Antidiabétique, biguanide avec gliptine (inhibiteur de la DPP-4)

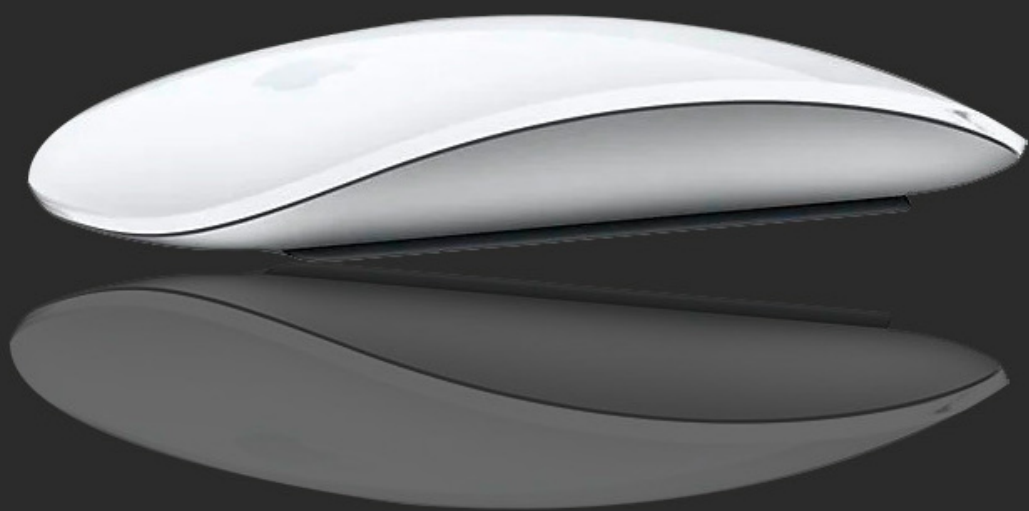
Présentation : par 56

Laboratoire : Sothema

PPV : 262 dhs

medicament.ma

*Tous les médicaments
à portée de clic!*





Officine^{plus}

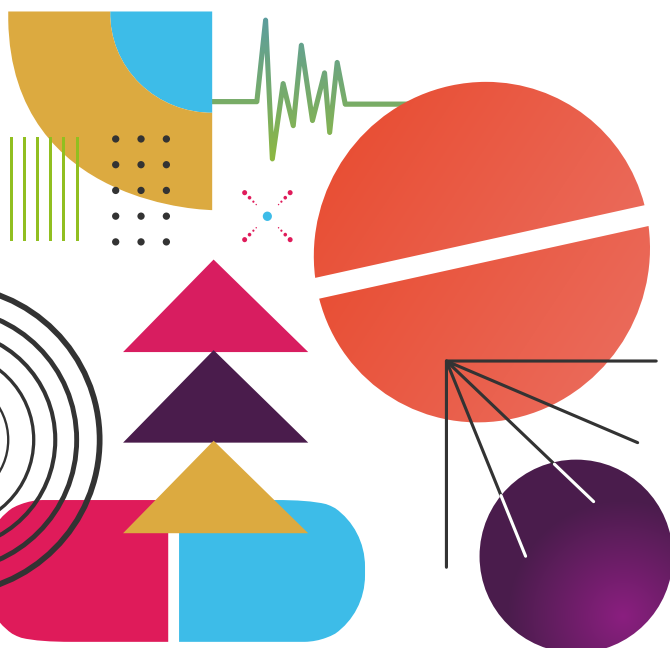
14ÈME RENCONTRE DE L'OFFICINE

S A M E D I

29 JUIN 2024

À L'HÔTEL BARCELO - CASABLANCA

EXPOSITION
FORMATION
PLATEAU TV



MÉDICAMENTS - DISPOSITIFS MÉDICAUX - ORTHOPÉDIE - COSMÉTIQUE
NUTRITION - AROMATHÉRAPIE - AMÉNAGEMENT - DIGITALISATION - SERVICES



INSCRIVEZ-VOUS

Organisation :
EASUCOM
— VOTRE EMPREINTE SANTÉ —

(212) 5 22 25 76 72 / (212) 5 22 25 77 33

www.officineplus.ma

CONSULTER LE PROGRAMME



ORGANISE LE CONGRÈS INTERNATIONAL

NOVATION & INNOVATION THÉRAPEUTIQUES

PALAIS DES
CONGRÈS
Rabat-
BOUREGRAG

28, 29 & 30
JUN 2024

C I N I T 2 4

Le rendez-vous annuel des progrès
médico-thérapeutiques.

Digitalisation.

- Un Levier Stratégique pour l'Amélioration Continue des Soins de Santé.
- Un outil de Gestion et d'Évaluation des Stratégies de Recherche Biomédicale.

Thérapie préventive.

Thérapie préventive.

- de Recherche Biomédicale.
- d'Évaluation des Stratégies
- Un outil de Gestion et
- Soins de Santé.
- l'Amélioration Continue des
- Un Levier Stratégique pour

Digitalisation.

En savoir plus



FACILACOM

Adresse:

N° 102 Appt n°5
Wafa Mohammedia
Maroc

E-Mail:

info@pharmacies.ma

Archives

PharmaNews

Nos sites internet:

Pharmacie.ma
Medicament.ma