



FÉDÉRATION ALGERIENNE DE PHARMACIE

ASJP

Algerian Scientific Journal Platform

<https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/436>



EDITORIAL



Chères lectrices, chers lecteurs,

Afin de perpétuer cette nouvelle et belle tradition qu'est la publication des travaux de recherche de nos internes en pharmacie, ce nouveau numéro du Journal Algérien de Pharmacie constitue la seconde édition spéciale dédiée aux travaux de recherche accomplis par les internes en pharmacie de la Faculté de Pharmacie d'Alger.

C'est avec une immense fierté que nous vous présentons, dans cette édition spéciale, une sélection de 08 articles scientifiques couvrant divers domaines de la pharmacie et correspondant au fruit de labeur des internes les mieux classés de cette promotion 2022-2023.

Nous tenons à féliciter l'ensemble des internes en pharmacie pour avoir soutenu avec succès leur mémoire de fin d'études couronnant ainsi l'achèvement d'un long parcours d'apprentissage théorique et pratique contribuant à relever, la tête haute, le défi que nous nous sommes tous fixé, à savoir faire de la pharmacie notre priorité afin de la hisser au plus haut rang.

Nous remercions également l'ensemble des enseignants ayant participé à l'encadrement des internes, pour leur dévouement et pour la qualité des travaux de recherche.

Cette année, la date du 25 Septembre, correspondant à la célébration de la journée internationale des pharmaciens, a été retenue afin de célébrer la 2^{ème} journée des internes en pharmacie de la Faculté de Pharmacie d'Alger, promotion 2022-2023, baptisée « **Promotion Mohamed GHAFFOR** » en la mémoire de notre cher et regretté le Pr Ghaffor Mohamed, professeur en immunologie, en témoignage de notre humble reconnaissance.

Bravo et félicitations à tous les internes !

Bonne lecture...

Pr ATTAL Nabila

Présidente du Conseil Scientifique
de la Faculté de Pharmacie d'Alger

Estimation des coûts des complications macrovasculaires du diabète

Estimation of the diabetes' macrovascular complications costs

Kamelia Zahra YALA, Bouchra Naima YAHIA CHERIF, Abdellatif YOUSFI. Faculté de Pharmacie – Université d'Alger 1

Etude exploratoire et comparative de méthodes de détoxification de venin de vipère *Cerastes cerastes* à des fins de production de sérum antivipérin

Exploratory and comparative study of detoxification methods of viper venom *Cerastes cerastes* for the production of viper antivenom

Sarah NAIT MOULOUD, Yasmine RABEHI, Safouane Mohamed BENAZZOUZ et al. Faculté de Pharmacie d'Alger. Université d'Alger 1

Evaluation de la fonction rénale au cours de la Polyarthrite Rhumatoïde : Créatininémie Vs Débit de filtration glomérulaire

Assessment of renal function in rheumatoid arthritis: Creatininemia Vs glomerular filtration rate

Ferial DIAF, Asma Zoubida BENIDJER, Oussama MEHIBEL, et al. Faculté de pharmacie, Université d'Alger 1.

Formulation de comprimés orodispersibles à base des extraits de *Vitis vinefera. L* et de *Rosmarinus officinalis. L* à visée anti-inflammatoire

Formulation of orodispersible tablets based on extracts of *Vitis vinefera L.* and *Rosmarinus officinalis L.* for anti-inflammatory purposes

Fadila OLDACHE, Samia DJERABA, Safia BOURKAIB. Faculté de pharmacie, Université d'Alger 1

Formulation d'un gel anti-herpes labial à base d'extraits de *Melissa officinalis* et *Salvia officinalis* et chitosane et l'évaluation de l'activité cicatrisante in vivo du chitosane

Formulation of an anti-herpes labialis gel based on *Melissa officinalis* and *Salvia officinalis* plant extracts and chitosan and evaluation of chitosan's in vivo healing activity

Houda Soltana BOUDJADA, Samia DJERABA, Safia BOURKAIB, et al. Laboratoire de Recherche de Pharmacie Galénique Industrielle-Faculté de Pharmacie d'Alger.

Implication des triglycérides dans le processus athérogène chez les patients diabétiques de type 2

Triglycerides involvement in the atherogenic process in type 2 diabetic patients

Zahra ALI BEY, Rayane NOUI, Kahina AKSAS. Faculté de pharmacie - Université Alger 1.

Intérêt de la quantification de la charge virale du cytomegalovirus en transplantation rénale

Interest in quantifying cytomegalovirus viral load in kidney transplantation

Maria HAZI, Leïla Karima ZIANE, Lilya Meriem BERKANI. Faculté de pharmacie d'Alger – Université d'Alger 1

Mise au point d'une technique de détermination urinaire de la prégabaline par CG-SM et étude de la cinétique d'élimination

Development of a technique for urinary determination of pregabalin by GC-MS and study of elimination kinetics

Samah AOUDIA, Imene BERGOUG, Khaled SOBHI, et al. Département de pharmacie,
Faculté de pharmacie d'Alger