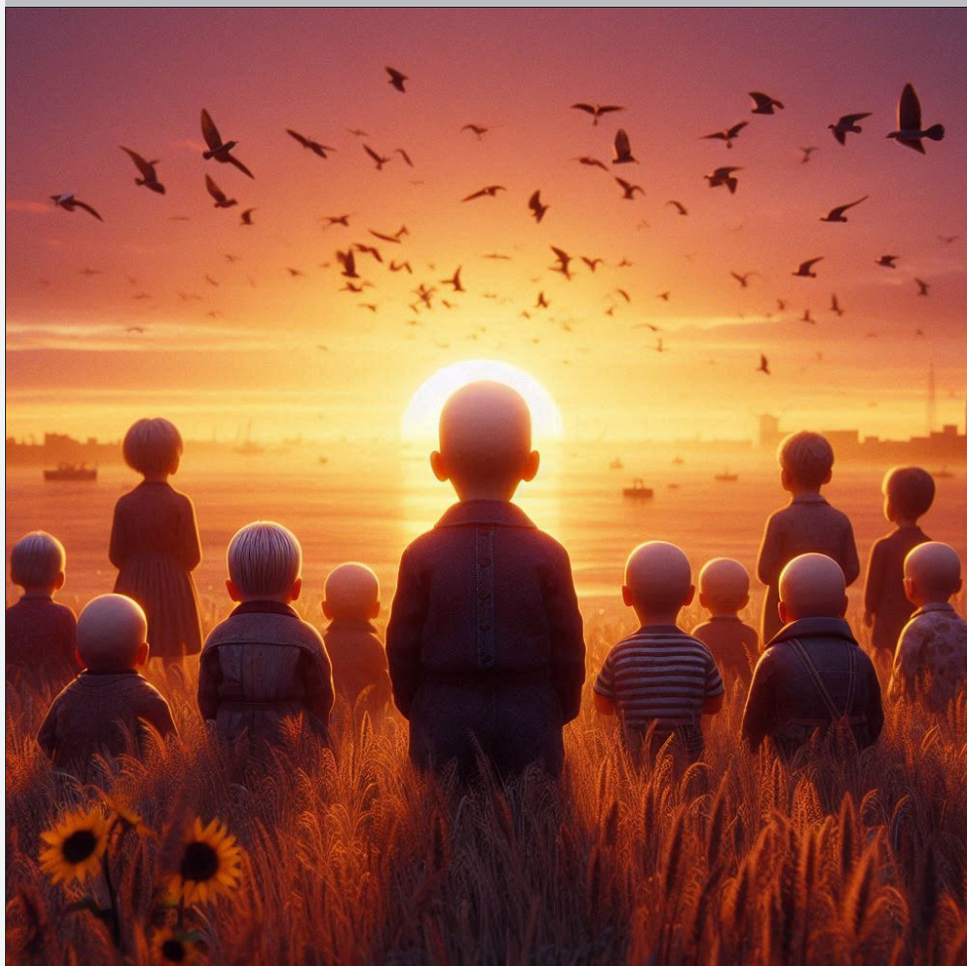


# PharmaNews

Lettre hebdomadaire de [pharmacie.ma](http://pharmacie.ma)



## Cancers pédiatriques : La mobilisation et la solidarité sauvent des vies

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

*Nous écrire*

# Chronique

## Cancers pédiatriques : La mobilisation et la solidarité sauvent des vies

Par Abderrahim Derraji, Docteur en pharmacie

Chaque année, des milliers d'enfants à travers le monde reçoivent un diagnostic de cancer. Au Maroc, cette réalité est particulièrement alarmante, avec environ 1.200 nouveaux cas de cancers pédiatriques diagnostiqués chaque année. Dans ce contexte, le mois de septembre, baptisé «Septembre en Or», est devenu une période essentielle pour sensibiliser, informer et mobiliser contre ces maladies qui bouleversent la vie des familles. La campagne «Luttons tous contre les cancers de l'enfant» met en lumière les défis, les espoirs et les besoins pressants des jeunes patients marocains et de leurs proches.

Les cancers de l'enfant représentent la deuxième cause de mortalité chez les moins de 15 ans au Maroc, après les accidents. Les formes les plus courantes sont les leucémies, les tumeurs cérébrales et les lymphomes. Alors que les progrès médicaux ont permis d'atteindre des taux de guérison de 80% dans les pays développés, la situation reste préoccupante au Maroc, où le taux de survie des enfants atteints de cancer ne dépasse pas 50%. Ce fossé s'explique par des diagnostics tardifs, un manque d'infrastructures spécialisées et le coût élevé des traitements.

L'un des principaux obstacles à surmonter est le retard dans le diagnostic. Les premiers symptômes, tels que la fatigue, les douleurs ou les infections récurrentes, sont souvent confondus avec des maladies bénignes, retardant ainsi l'identification du cancer et réduisant les chances de guérison. De plus, le Maroc souffre d'un déficit en centres spécialisés et en professionnels formés en oncologie pédiatrique, obligeant de nombreuses familles à parcourir de longues distances pour accéder aux soins ou à attendre des mois pour obtenir un rendez-vous.

Les coûts des traitements, bien que partiellement pris en charge par le système de santé publique et des associations, représentent une barrière majeure pour les familles. La chimiothérapie, la radiothérapie et les interventions chirurgicales exigent des ressources financières importantes, souvent hors de portée pour de nombreuses familles, en particulier dans les zones rurales. Cela souligne l'importance d'une solidarité nationale et internationale pour soutenir les programmes de prise en charge.



«Septembre en Or», inspiré du programme «Gold In September» (G9) initié par Annie Bartosz à l'âge de 11 ans, rend hommage au courage et à la résilience des enfants combattant cette maladie. La campagne vise à sensibiliser l'opinion publique, à collecter des fonds pour la recherche et à améliorer l'accès aux soins. À travers des événements comme des marathons, des spectacles culturels et des campagnes de collecte de dons, cette mobilisation annuelle rappelle que chaque enfant mérite une chance de lutter contre le cancer.

Les associations jouent un rôle crucial dans ce combat, notam-

ment l'association «L'Avenir», qui œuvre à combler les lacunes du système de santé en apportant un soutien financier et en créant des espaces de soutien psychologique pour les enfants et leurs familles. Ces initiatives offrent une lueur d'espoir dans ce combat difficile.

De son côté, le Groupe franco-africain d'oncologie pédiatrique (GFAOP), présidé par la professeure Laila Hessissen, s'engage à améliorer la prise en charge des enfants atteints de cancer en Afrique francophone. Ce groupe réunit des professionnels de santé de plus de 18 pays africains, collaborant pour développer des programmes de formation, partager des connaissances et renforcer les capacités locales.

La lutte contre les cancers pédiatriques ne peut réussir sans un engagement collectif. «Septembre en Or» nous rappelle que chaque geste compte, qu'il s'agisse d'un don, d'un acte de bénévolat ou simplement de sensibiliser autour de soi. Le Maroc, pays où la volonté d'améliorer la prise en charge des malades ne laisse aucun doute, a encore un long chemin à parcourir pour améliorer les chances de survie de ses jeunes patients, mais avec une mobilisation accrue et des politiques de santé adaptées, l'espoir demeure. Ensemble, luttons pour offrir à chaque enfant touché par le cancer des soins dignes et la possibilité d'une guérison complète.

### Sources :

- *Ministère de la Santé du Maroc : Statistiques et rapports sur les cancers pédiatriques, ainsi que sur les politiques de santé en place pour la prise en charge des enfants atteints de cancer.*
- *Organisation mondiale de la santé (OMS) : Données globales sur les cancers de l'enfant, y compris les taux de survie et les défis spécifiques rencontrés dans les pays à revenu intermédiaire comme le Maroc.*
- *Fondation Lalla Salma - Prévention et traitement des cancers : Programmes d'accompagnement et de soutien aux familles des enfants atteints de cancer au Maroc.*
- *Groupe franco-africain d'oncologie pédiatrique (GFAOP) : Informations sur les actions et les initiatives de ce groupe pour améliorer la prise en charge des cancers pédiatriques en Afrique francophone.*
- *Association «L'Avenir» et autres ONG locales : Informations sur les actions menées par les associations marocaines dans le cadre de «Septembre en Or» pour sensibiliser et collecter des fonds.*

## Principales initiatives du GFAOP

1. Formation des professionnels de santé pour améliorer les compétences en oncologie pédiatrique.
2. Mettre en place et adapter les recommandations diagnostiques et thérapeutiques pour les 5 tumeurs les plus fréquentes et renforcer la collecte de données.
3. Accompagnement des unités, accès aux soins et aide au patient
4. Renforcer les capacités locales et le travail en réseau
5. Renforcer les efforts de plaidoyer et de communication pour obtenir une mobilisation des gouvernements et des organisations internationales en faveur de l'oncologie pédiatrique.

# REVUE DE PRESSE

## SBL01 de Roscoff décroche le Label de «Médicament Orphelin»



# SeaBeLife

SeaBeLife, une société de biotechnologie basée à Roscoff (France), a franchi une nouvelle étape avec sa molécule SBL01, conçue pour traiter l'insuffisance hépatique aiguë, en obtenant la désignation de «Médicament Orphelin» par l'Agence européenne des médicaments (EMA). Cette maladie grave survient lorsque le foie cesse de fonctionner soudainement chez des personnes sans antécédents hépatiques. Elle touche entre 1,3 et 3,1 personnes sur 10.000 dans l'Union européenne.

SBL01 est une petite molécule innovante qui inhibe la nécroptose et la ferroptose, deux voies de mort cellulaire impliquées dans l'insuffisance hépatique aiguë. En bloquant ces mécanismes, SBL01 protège les cellules et aide à régénérer la fonction hépatique.

Cette désignation permet à SeaBeLife de bénéficier de soutiens réglementaires et financiers, tels que l'assistance à l'élaboration de protocoles, des réductions de frais et une exclusivité commerciale de dix ans après approbation. Morgane Rousselot, PDG de SeaBeLife, souligne l'importance de cette reconnaissance pour poursuivre leurs recherches sur les maladies hépatiques aiguës et les pathologies ophtalmologiques sévères. Une levée de fonds est également en préparation pour soutenir ces développements.

Source : [letelegramme.fr](http://letelegramme.fr)

# Un antiparkinsonien pourrait améliorer la forme humide de la DMLA

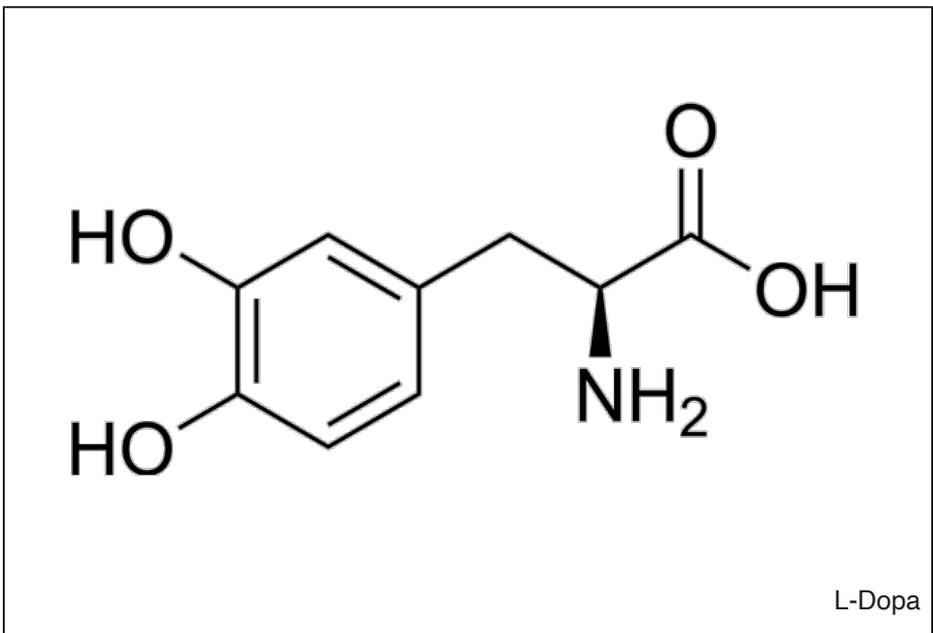
La dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) est une maladie dégénérative qui affecte la partie centrale de la rétine, touchant environ un tiers des personnes de plus de 75 ans et étant la principale cause de handicap visuel chez les plus de 50 ans. La DMLA se manifeste principalement sous deux formes : la forme «sèche» et la forme «humide» ou néovasculaire.

La forme humide est caractérisée par la prolifération de vaisseaux sanguins anormaux sous la rétine. Ces vaisseaux sont fragiles et laissent diffuser du sérum ou du sang, ce qui peut conduire à la formation d'un œdème maculaire. Parfois, le sang s'échappe et entraîne l'apparition d'hémorragies rétinienne.

Actuellement, des médicaments existent pour traiter la forme humide, mais ils nécessitent des injections régulières directement dans l'œil, ce qui peut entraîner une non-observance du traitement. Toutefois, des chercheurs français ont découvert une nouvelle piste prometteuse. Ils ont constaté que la L-Dopa, un médicament utilisé contre la maladie de Parkinson, pourrait activer un récepteur cérébral spécifique (DRD2) qui inhibe la formation de nouveaux vaisseaux sanguins dans l'œil, ce qui pourrait contribuer à ralentir l'évolution de la DMLA.

Bien que des études cliniques supplémentaires soient nécessaires pour confirmer ces résultats, cette découverte ouvre des perspectives intéressantes pour les traitements de la DMLA humide. Florian Sennlaub, directeur de recherche à l'Institut de la Vision, exprime son optimisme quant à cette avancée, soulignant qu'elle pourrait offrir une alternative significative aux traitements invasifs actuels et alléger le fardeau pour les patients.

Source : [sudouest.fr](http://sudouest.fr)



# Laboratoires pharmaceutiques : vers plus de transparence des essais cliniques

Face à la demande croissante pour plus de transparence, les firmes pharmaceutiques commencent à rendre publiques les données de leurs essais cliniques. Cette évolution vise à restaurer la confiance du public et à améliorer la collaboration scientifique.

Cependant, des critiques persistent sur le fait que certaines études restent inaccessibles ou que les résultats défavorables sont parfois minimisés. Les régulateurs internationaux font pression pour des normes plus strictes en matière de publication des données afin d'assurer que les informations critiques sur l'efficacité et la sécurité des médicaments soient disponibles.

Source : [fiercepharma.com](http://fiercepharma.com)

# Marchés émergents : Une opportunité de croissance pour l'industrie pharmaceutique



Les marchés émergents continuent de croître en raison de l'augmentation de la population, de l'amélioration des revenus et d'une demande croissante pour les soins de santé. En 2024, ces marchés représentent un potentiel immense pour les entreprises pharmaceutiques, mais elles doivent relever des défis tels que les réglementations locales, les infrastructures de santé inadéquates et la

protection de la propriété intellectuelle. Les stratégies doivent donc être adaptées pour réussir dans ces environnements dynamiques

*Source : globalpharmatek.com*

## Les coûts élevés de R&D : Un défi pour l'innovation pharmaceutique

Les coûts de la Recherche & Développement (R&D) continuent de grimper, mettant une pression accrue sur les entreprises pour rationaliser leurs processus. Les collaborations inter-entreprises, l'automatisation par l'intelligence artificielle (IA) et la réduction des phases non essentielles de développement sont des stratégies adoptées pour contenir ces coûts. Toutefois, la hausse des dépenses de R&D pose toujours des défis en matière de rentabilité, et impacte les prix finaux des médicaments sur le marché.

*Source : globalpharmatek.com*





sanofi

## Lancement des candidatures pour la 6<sup>ème</sup> édition des Sanofi Diabetes Research Awards\*



Credits photos :  
Simon Buxton Satellite My Love

Date limite de dépôt des candidatures  
**15 octobre 2024.**

\* Prix Sanofi de Recherche en Diabète

[www.sanofi.com/fr/maroc](http://www.sanofi.com/fr/maroc)

@SanofiMA

[www.smedian.ma](http://www.smedian.ma)



Cliquer ici  
pour en savoir plus

# NOUVEAUX

[www.medicament.ma](http://www.medicament.ma)

## IRVECOR 300 MG / 5 MG, Comprimé pelliculé

**Composition :** Amlodipine | Irbesartan

**Classe thérapeutique :** Antagoniste de l'angiotensine II en association avec un inhibiteur calcique

**Laboratoire :** AFRIC-PHAR

**Présentation :** Boite de 14

**PPV :** 64.40 dhs

**Présentation :** Boite de 28

**PPV :** 115.10 dhs

## IRVECOR 300 MG / 10 MG, Comprimé pelliculé

**Composition :** Amlodipine | Irbesartan

**Classe thérapeutique :** Antagoniste de l'angiotensine II en association avec un inhibiteur calcique

**Laboratoire :** AFRIC-PHAR

**Présentation :** Boite de 14

**PPV :** 72.60 dhs

**Présentation :** Boite de 28

**PPV :** 129. 70 dhs

## LIPOROSA 10 MG / 10 MG, Gélule

**Composition :** Rosuvastatine | Ézétimibe

**Classe thérapeutique :** hypolipémiants ; hypolipémiants en association

**Laboratoire :** Servier-Maroc

**Présentation :** Boite de 30

**PPV :** 265 dhs

## LIPOROSA 20 MG / 10 MG, Gélule

**Composition :** Rosuvastatine | Ézétimibe

**Classe thérapeutique :** hypolipémiants ; hypolipémiants en association

**Laboratoire :** Servier-Maroc

**Présentation :** Boite de 30

**PPV :** 266 dhs

## MELATONINE 1,9 MG LAPROPHAN, Comprimé

**Composition :** Mélatonine

**Classe thérapeutique :** Complément alimentaire

**Laboratoire :** Laprophan

**Présentation :** Boite de 30

**PPC :** 89.00 dhs

## PRODEFEN PLUS, Sachets

**Composition :** Complément alimentaire avec probiotiques, prebiotiques et vitamine D

**Classe thérapeutique :** Complément alimentaire

**Laboratoire :** Versalya

**Présentation :** Boite de 10

**PPC :** 119 dhs

medicament.ma

*Tous les médicaments  
à portée de clic!*



# INVITATION

7<sup>ème</sup>  
édition

**CONGRÈS INTERNATIONAL**  
**MPHARMA DAY**  
**21 SEPTEMBRE 2024**

## **LA PHARMACIE FACE À UN TOURNANT DÉCISIF**



Fondation Mohammed VI de Promotion des Œuvres Sociales  
de l'Éducation-Formation (F.m.VI), avenue Allal El Fassi,  
Madinat Al Irfane RABAT

Inscription

[www.salonmppharmaday.com](http://www.salonmppharmaday.com)

Organisé par



Groupement des Pharmaciens



# P R O G R A M M E



## CONGRÈS INTERNATIONAL MPHARMA DAY 21 SEPTEMBRE 2024



Fondation Mohammed VI de Promotion  
des Œuvres Sociales de l'Éducation-Formation (F.m.VI)  
Avenue Allal El Fassi, Madinat Al Irfane - RABAT

[www.salonmpharmaday.com](http://www.salonmpharmaday.com)

14h30 – 15h30

### CONFÉRENCE Les infections vulvovaginales

**Dr Salma  
LYOUBI IDRISSE**

Pharmacienne – formatrice au sein de MEDIPRO Groupe  
Laboratoire : MEDIPRO-THERAPHARM

Modératrice  
Dr Bouchra GHOSNE  
Pharmacienne d'officine à Mohammedia

15h30 – 16h30

### CONFÉRENCE La dénutrition du dépistage à la prise en charge : Apport du pharmacien

**Dr Karim  
QUALI**

Docteur en Médecine, Micro Nutritionniste, Spécialiste en médecine  
intégrative, Chroniqueur média, Enseignant et Conférencier  
Laboratoire : ZENITH PHARMA

Modératrice  
Dr Fanane SAHNOUNE  
Pharmacienne d'officine à Rabat

16h30 – 17h30

### CONFÉRENCE L'Intelligence Artificielle au cœur de la pharmacie de demain

**M. Mouhsine  
LAKHDISSI**

Professeur d'université et entrepreneur  
Consultant international (la Banque Mondiale, la BERD...)  
Chercheur dans le domaine de l'intelligence artificielle

Modératrice  
Dr Laila MOUTAOAKIL  
Pharmacienne d'officine à Agadir

17h30 – 18h30

### CONFÉRENCE CANNABIS : Quels usages en officine ?

**Pr. Adnane  
BENMOUSSA**

Professeur d'enseignement supérieur  
Directeur pédagogique à l'UM6SS

Modérateur  
Dr Hicham BENYAHYA  
Pharmacien d'officine à Kenitra

Animation du  
congrès

Dr Wahiba DINAR  
Pharmacienne d'officine à Ain Atik – Témara

# FACILACOM

## Adresse:

N° 102 Appt n° 5  
Wafa Mohammedia  
Maroc

## E-Mail:

[info@pharmacies.ma](mailto:info@pharmacies.ma)

## Archives

PharmaNews

## Nos sites internet:

[Pharmacie.ma](http://Pharmacie.ma)  
[Medicament.ma](http://Medicament.ma)