

Collaboration Sud-Sud : Un levier essentiel pour améliorer l'accès aux médicaments en Afrique.

- ▣ Couverture
- ▣ JPIC 2025 en photos
- ▣ Revue de presse
- ▣ Dates à retenir

COUVERTURE

Collaboration Sud-Sud : Un levier essentiel pour améliorer l'accès aux médicaments en Afrique.

Par Abderrahim Derraji, Docteur en pharmacie

La pandémie de Covid-19 a mis en lumière les failles structurelles des systèmes de santé à l'échelle mondiale, avec une acuité particulière en Afrique, où les inégalités entre pays sont apparues de manière flagrante. Toutefois, certains États, comme le Maroc, ont su faire preuve d'une résilience remarquable. Celle-ci s'est appuyée sur la mobilisation concertée de l'ensemble des acteurs du secteur pharmaceutique, ainsi que sur une coordination efficace entre les différents ministères et institutions nationales.



Ces efforts conjoints ont permis d'assurer une campagne de vaccination à large échelle et de sécuriser les stocks stratégiques de médicaments et de produits de santé afin de répondre à une demande inédite, tant en volume qu'en urgence.

Cette crise a également mis en évidence la dépendance aux importations pour des produits de santé essentiels, tels que les vaccins. Cette prise de conscience a été à l'origine de nouveaux investissements dans le secteur. C'est dans cet esprit que le Maroc a lancé le projet Marbio, une usine de biotechnologie de dernière génération, que le Pr Samir Ahid, directeur général de l'Agence marocaine du médicament et des produits de santé (AMMPS), a qualifiée dans son discours de «*vecteur de souveraineté sanitaire, catalyseur d'innovation et pilier de la sécurité nationale en matière de santé*». Destinée à produire localement des vaccins et autres produits biologiques, cette infrastructure représente une avancée majeure. Même si l'économie d'échelle peut constituer un véritable défi, il n'en demeure pas moins que cette initiative stratégique renforcera l'autonomie sanitaire du Royaume, tout en contribuant à l'approvisionnement des pays partenaires en leur proposant des vaccins de qualité, accessibles et adaptés à leurs besoins.

L'accès aux médicaments a d'ailleurs été au centre des échanges le 23 mai 2025 à Casablanca, lors de la 6^e édition de la FMIP - Pharma Day, organisée autour du thème : «*Comment accélérer l'accès aux médicaments et aux vaccins en Afrique ?*».

«*Cette édition doit nous permettre de maintenir le cap vers une industrie pharmaceutique africaine ambitieuse, intégrée et tournée vers l'action. Il s'agit désormais de consolider les acquis et d'accélérer la mise en œuvre des solutions que nous avons collectivement conçues ces dernières années*», a déclaré Mohamed El Bouhmadi, président de la Fédération marocaine de l'industrie et de l'innovation pharmaceutiques

(FMIP).

En effet, sous l'impulsion de Sa Majesté le Roi, le Maroc s'affirme aujourd'hui comme un modèle en matière de politique pharmaceutique. Le Royaume a choisi de faire de la santé un pilier de son développement, en s'appuyant sur une industrie pharmaceutique robuste et résolument tournée vers le Continent.

Cette stratégie se traduit aujourd'hui par une capacité de production couvrant plus de 70 % des besoins en unités (environ 50 % en valeur), ainsi que par une expertise réglementaire qui devrait prochainement permettre au pays d'atteindre le niveau 3 de maturité réglementaire, selon les standards de l'OMS. L'atteinte de ce niveau constituera un levier décisif pour dynamiser les exportations, dans le cadre d'une coopération Sud-Sud à la fois réaliste et ambitieuse.

Néanmoins, produire des médicaments en Afrique ne suffit pas. Il est primordial d'être compétitif et de garantir la disponibilité dans des délais raisonnables. Cela suppose des réformes réglementaires en profondeur, la digitalisation des procédures, l'harmonisation des enregistrements à l'échelle du Continent, ainsi qu'une réduction des délais d'autorisation de mise sur le marché (AMM). Ces chantiers conditionnent l'accès effectif aux médicaments.

Un autre enjeu structurant est celui de la propriété intellectuelle. Là où certains perçoivent les brevets comme un frein, d'autres y voient une opportunité de réconcilier innovation et justice thérapeutique. Les licences volontaires, les transferts de technologies et le développement de la recherche clinique en Afrique offrent des perspectives concrètes de conciliation entre ces impératifs. En effet, la protection de l'innovation ne peut se faire au détriment de l'équité en santé.

Dans un souci d'optimisation de l'utilisation des ressources disponibles et afin de garantir la pérennité des organismes payeurs, la promotion des médicaments génériques et des biosimilaires est essentielle. Ces médicaments permettent non seulement de réduire la pression sur les finances publiques, mais aussi de contribuer à une autonomie stratégique durable.





Pr Samir Ahid,
directeur général de
l'Agence marocaine du
médicament
et des produits
de santé.

Le Maroc a déjà prouvé sa capacité d'innovation dans de nombreux secteurs. Pourquoi l'industrie pharmaceutique ne suivrait-elle pas la même voie ? Pourquoi ne pas imaginer une Afrique où les enfants de Dakar, Kigali ou Bamako bénéficient de traitements made in Africa, conçus par des talents du Continent pour répondre aux besoins de leurs propres communautés ? Ce rêve n'est plus une simple ambition: il devient une véritable feuille de route. Et Casablanca pourrait bien en être le point de départ.

Au-delà des dimensions industrielle et économique, ce combat est d'abord un combat pour la dignité. Le médicament, au-delà de sa fonction thérapeutique, devient un levier de justice sociale et un symbole de souveraineté.

«Lorsque nous quitterons cette salle, souvenons-nous que nous ne sommes pas venus assister à un événement de plus. Nous sommes venus écrire une page nouvelle : une page où l'Afrique place l'industrie pharmaceutique au cœur de ses politiques publiques – non comme un secteur économique parmi d'autres, mais comme un levier de dignité pour ses citoyens», a conclu Mohamed El Bouhmedi.

Aussi, la crise sanitaire mondiale a agi comme un révélateur, mettant en lumière les fragilités mais aussi les opportunités d'un secteur pharmaceutique africain en pleine transformation. Le Maroc, par sa vision stratégique, ses investissements ciblés et sa volonté de coopération régionale, s'impose progressivement comme un acteur clé de cette dynamique. L'enjeu dépasse la seule fabrication de médicaments : il s'agit d'un projet de société, fondé sur la souveraineté sanitaire, la solidarité continentale et la justice sociale. À l'heure où l'Afrique redéfinit ses priorités, l'industrie pharmaceutique devient non seulement un levier de développement, mais aussi un symbole d'émancipation.

Jpic 2025 en photos

Nous avons consacré l'édito du numéro 782 de *Pharmanews* (Lien) à la 25ème édition de la Journée Pharmaceutique Internationale de Casablanca (JPIC), et nous avons le plaisir de partager avec vous une galerie de photos que le Syndicat des Pharmaciens de la Wilaya du Grand Casablanca a aimablement mises à notre disposition.



P^r Adnane BENMOUSSA



P^r Jaafar HEIKEL



D^r Med Amine BENNANI



P^r Fouzia KADIRI



D^r Salma CHERIF D'OUAZZANE



D^r Omar CHAHIDI EL OUAZZANI

Jpic 2025 en photos



• D^r Marie Hélène GAUTHEY



D^r Ilham LAHLOU KHALDI



• D^r Hassan ATAICHE



D^r Oualid AMRI TOUDRHI



Formation : « Nutrition et compléments alimentaires chez le sujet âgé »

Jpic 2025 en photos



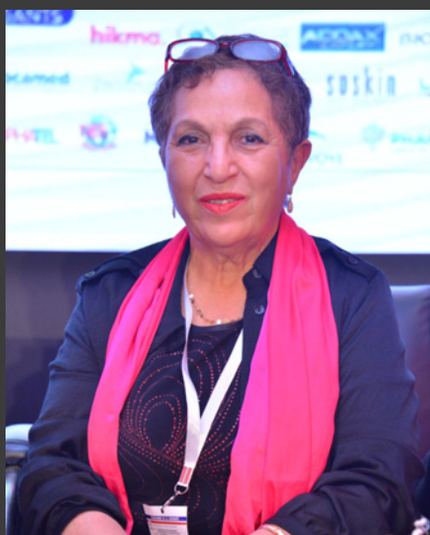
Dr Oussama BARAKAT



Dr Abderrahim DERRAJI



Thème principal : «La pharmacie au Maroc : vers un modèle économique innovant et durable»



Dr Najia RGUIBI



Assistance

Jpic 2025 en photos



D^r Ahmed HACHAD, D^r Omar RAIS et D^r Med Amine BENNANI



D^r Abdelati BENSALAH



D^r Khalid BERRADA FATHI



D^r Mhamed BENJELLOUN, D^r Hassan BENJELLOUN et D^r Tarik OUARDI

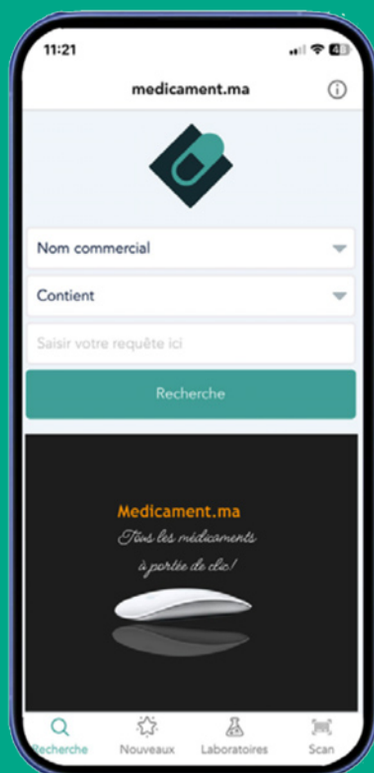
MEDICAMENT.MA - APPLI

Nouvelle version

Nous avons le plaisir de vous annoncer la sortie de la toute dernière version de l'application Médicament.ma, désormais disponible sur l'App Store et Google Play !

En plus des fonctionnalités clés déjà présentes sur la version desktop, cette nouvelle application intègre une option innovante : l'affichage instantané des informations d'un produit grâce au scan de son code-barres.

Téléchargez médicament.ma dès maintenant en cliquant sur les liens ci-dessous ou en scannant le QR code.



App Store



Lien

Google Play



Lien



Gaza : Quand la guerre étouffe l'accès aux soins vitaux



Les opérations militaires israéliennes continues menacent gravement le système de santé déjà fragilisé à Gaza, exacerbant les déplacements massifs et les pénuries critiques de nourriture, d'eau, de fournitures médicales et de carburant. La semaine dernière, quatre grands hôpitaux - Kamal Adwan, indonésien, Hamad, et européen de Gaza - ont cessé leurs services en raison des combats et des attaques. L'OMS a recensé 28 attaques contre les services de santé récemment, portant le total à 697 depuis octobre 2023.

Seuls 19 des 36 hôpitaux de Gaza restent opérationnels, la plupart offrant uniquement des soins d'urgence de base. Au moins 94 % des hôpitaux sont endommagés ou détruits, et ceux qui fonctionnent connaissent de graves pénuries de ressources, un manque de personnel et une insécurité permanente. L'intensification des hostilités et les nouveaux ordres d'évacuation mettent en péril davantage d'établissements de santé aussi bien au nord qu'au sud de Gaza, menaçant la capacité de 2000 lits restants sachant que cette enclave compte plus de 2 millions d'habitants.

Le nord de Gaza est presque entièrement privé de soins. L'hôpital Al-Awda est menacé de fermeture suite à des attaques répétées qui ont blessé du personnel, endommagé des infrastructures et détruit des fournitures médicales. L'hôpital indonésien est hors service depuis le 18 mai en raison d'une présence militaire, empêchant toute mission humanitaire d'accéder aux patients et au matériel essentiel. L'hôpital Kamal Adwan, seul centre de traitement de la malnutrition aiguë sévère dans le nord, a également cessé de fonctionner.

Dans le sud, le complexe médical Nasser et les hôpitaux Al-Amal et Al-Aqsa sont débordés par l'afflux de blessés et de déplacés, tandis que l'hôpital européen de Gaza est hors service suite à une attaque qui a mis

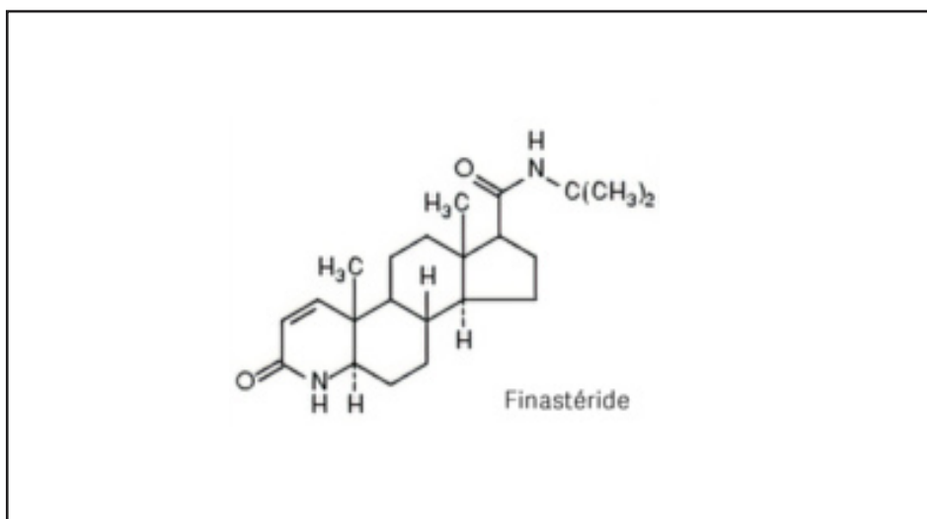
fin à des services vitaux uniques.

La poursuite des hostilités et la présence militaire empêchent l'accès aux soins pour les patients, le travail du personnel soignant, et le réapprovisionnement des hôpitaux par l'OMS et ses partenaires. Ce cycle de destruction systématique rend vains les efforts de reconstruction du système de santé.

Malgré la peur, le personnel de santé continue d'assurer les soins d'urgence. L'OMS appelle à une protection active des soins de santé, insistant sur le fait que les hôpitaux ne doivent jamais être ciblés. L'organisation demande une aide humanitaire à grande échelle sans entrave et réaffirme son engagement à fournir cette aide de manière sécurisée. Enfin, l'OMS réitère son appel à un cessez-le-feu immédiat et durable pour mettre fin à cette crise humanitaire.

Source : OMS

Le PRAC confirme que les idées suicidaires sont un effet indésirable du finastéride oral



L'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé (ANSM-France) a initié une réévaluation des médicaments à base de finastéride et de dutastéride suite à des préoccupations concernant des idées et comportements suicidaires chez les patients. Cette évaluation a été menée par le Comité pour l'évaluation des risques en pharmacovigilance (PRAC).

Actuellement, les Résumés des caractéristiques du produit (RCP) et les notices des médicaments à base de finastéride (dosages de 1 mg et 5 mg par voie orale, et solution pour pulvérisation cutanée) incluent déjà une mise en garde sur les changements d'humeur, la dépression et les idées suicidaires. Pour le finastéride 1 mg, spécifiquement, il est conseillé aux patients de cesser le traitement et de consulter un médecin si ces symptômes apparaissent.

À l'issue de sa réévaluation, le PRAC a confirmé que les idées suicidaires sont un effet indésirable du finastéride oral (1 mg et 5 mg), avec une fréquence indéterminée. La majorité des cas ont été rapportés chez les patients traités pour l'alopecie androgénétique avec le dosage à 1 mg. L'analyse a également révélé que des troubles de la fonction sexuelle (baisse de désir, troubles de l'érection ou de l'éjaculation) peuvent contribuer aux altérations de l'humeur et aux pensées suicidaires chez certains patients sous finastéride 1 mg. Il est désormais recommandé aux patients concernés de consulter un médecin, et une carte d'information sur les risques psychiatriques et sexuels sera ajoutée aux boîtes de finastéride 1 mg.

Concernant les solutions cutanées de finastéride, aucune association avec les idées suicidaires n'a été établie. Pour le dutastéride, bien qu'aucun lien direct n'ait été prouvé avec les idées suicidaires, une mise en garde sur les troubles de l'humeur observés avec le finastéride sera ajoutée aux RCP et notices par précaution, en raison de son mode d'action similaire.

Source : ANSM

Servier renforce son leadership en oncologie avec l'acquisition d'une thérapie prometteuse contre la leucémie



Le groupe Servier a annoncé le 23 mai 2025 l'acquisition du BN104 auprès de BioNova Pharmaceuticals, une société biopharmaceutique clinique. Cette opération stratégique permet à ce groupe de renforcer son positionnement de leader dans les cancers hématologiques.

Le BN104 est un inhibiteur de ménine au potentiel de «best-in-class», actuellement en phase 1/2 de développement pour le traitement des leucémies aiguës. Claude Bertrand, Vice-Président Exécutif R&D chez Servier, a souligné que l'acquisition du BN104 s'inscrit parfaitement dans la stratégie oncologique du groupe, axée sur le développement de thérapies ciblées pour les patients atteints de mutations spécifiques. Il a également précisé que cette acquisition vient compléter le pipeline de produits en développement de Servier dans les hémopathies malignes.

Ye Hua, Président et Fondateur de BioNova Pharmaceuticals, a exprimé sa confiance en Servier, citant leur expertise scientifique et leur solide bilan dans le développement de thérapies ciblées en oncologie comme des atouts majeurs pour faire progresser le BN104 à l'échelle mondiale et avoir un impact significatif pour les patients.

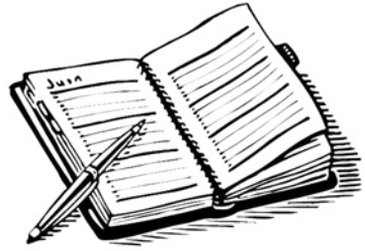
Conformément à sa stratégie 2030, Servier prévoit d'accélérer le développement clinique mondial du BN104. Le médicament est destiné au traitement de la leucémie myéloïde aiguë (LMA) mutée et de la leucémie lymphoblastique aiguë (LLA), des maladies où les besoins médicaux non satisfaits sont importants, notamment pour le développement de thérapies plus sûres en cas de rechute ou de résistance au traitement. Ce candidat-médicament permettra à Servier d'étendre sa franchise en oncologie hématologique et de consolider son leadership grâce à un portefeuille ciblé et différencié.

Conçu et découvert par BioNova Pharmaceuticals, le BN104 est une petite molécule innovante, puissante et hautement sélective. Elle se positionne comme un inhibiteur de ménine potentiellement «best-in-class» pour les leucémies aiguës présentant un remaniement du gène KMT2A ou une mutation du gène NPM1. Les résultats présentés lors du congrès annuel de la Société américaine d'hématologie (ASH) en 2024 ont démontré que les patients atteints d'une leucémie myéloïde aiguë (LMA) en rechute ou réfractaire présentaient un taux RC/RCh (réponse complète/ réponse complète avec rémission hématologique partielle) de 60,9 % pour le sous-groupe avec un remaniement de KMT2A et de 40 % pour le sous-groupe avec une NPM1, avec un profil de sécurité tolérable¹ (aucun allongement de l'intervalle QTc ni syndrome de différenciation \geq G3). Les remaniements de KMT2A sont observés chez 5 à 10 %² des patients ayant une LMA et les mutations NPM1 chez 20 à 30 %³ des patients atteints de LMA. Le BN104 a reçu une désignation de médicament orphelin (DMO) en avril 2023 et une désignation accélérée (Fast Track) en octobre 2023 de l'U.S. Food and Drug Administration (FDA) pour le traitement de la leucémie aiguë.

Selon les termes de l'accord, BioNova Pharmaceuticals recevra un paiement pour la vente du BN104, incluant une clause d'ajustement de prix liée au développement et à la réglementation. La transaction est soumise aux conditions de clôture habituelles.

Source : Servier

DATES À RETENIR



29 et 31 mai 2025

11^{ème} Congrès National et 4^{ème} Congrès Africain
de Pharmacoéconomie et de pharmaco-
épidémiologie



21 juin 2025

13^{ème} journée pharmaceutique des Doukkala

"LA PHARMACIE AU CŒUR DE LA COMMUNAUTÉ: ROLE
DES PHARMACIENS EN TANT QUE PROFESSIONNELS DE SANTÉ
DE PROXIMITÉ"

PULMAN MAZAGAN ROYAL GOLF & SPA EI JADIDA



A poster for APM Rabat Pharma Days. The background is a gradient of teal and light blue. At the top, the APM logo is displayed with the text "Amicale des Pharmaciens du Maroc". Below the logo is a stylized graphic of a pen nib with a curved line around it. To the right of the graphic, the text "Rabat Pharma Days" is written in a large, bold font. At the bottom, there is a calendar icon with the date "14 Juin 2025" and a location pin icon with the text "Palais des Congrès Bouregreg, Salé". The website "www.RABATPHARMADAYS.ma" is listed at the bottom.

15^{ÈME} ÉDITION

OFFICINE Plus



BEAUTY
PHARMA
NUTRI 2025
BIEN-ÊTRE
Expo

Samedi
20 Septembre
2025



**NOUVEAU
CENTRE CULTUREL
DE CASABLANCA**
Ancienne Cathédrale
du Sacré Cœur

MÉDICAMENTS

BEAUTÉ ET COSMÉTIQUE

PARAPHARMACIE

PARAMÉDICAL

BIEN-ÊTRE

NUTRITION



EXPOSITION

FORMATION

PLATEAU TV

VILLAGE
INNOVATION



Information et inscription sur le site :
WWW.OFFICINEPLUS.MA

EASU.COM
— VOTRE EMPREINTE SANTE —

+212 5 22 25 77 33 / +212 5 22 25 76 72

maroc-easycom@gmail.com • Suivez-nous sur :  