



HÔPITAL UNIVERSITAIRE
INTERNATIONAL MOHAMMED VI
BOUSKOURA



FONDATION MOHAMMED VI
DES SCIENCES ET DE LA SANTÉ

B.I.H

*Le bulletin d'information hospitalier**



ÈRE JOURNÉE SCIENTIFIQUE DES **URGENCES**

SAMEDI 29 JUIN 2024

À l'Hôpital Universitaire
International Mohammed VI
de Bouskoura



Nous sommes à l'écoute

Laissez-nous votre
avis ou réclamation
par message sur notre
numéro WhatsApp



0 701 071 078*

إمسح رمز
الاستجابة السريعة



SCANNER LE
CODE QR



T2 2024

*Bulletin d'information interne

إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

تعزية Condoléances

تتقدم مؤسسة محمد السادس للعلوم و الصحة
لصاحب الجلالة الملك محمد السادس حفظه الله وسائر الأسرة الملكية الشريفة و
الشعب المغربي بخالص التعازي إثر وفاة صاحبة السمو الملكي الأميرة للا لطيفة

La Fondation Mohammed VI des Sciences et de la Santé
présente ses sincères condoléances à Sa Majesté le Roi Mohammed VI,
que Dieu L'Assiste, ainsi qu'à toute la famille Royale et au peuple
marocain, suite au décès de Son Altesse Royale la Princesse Lalla Latifa.

مؤسسة محمد السادس
للعلوم و الصحة



MOHAMMED VI FOUNDATION
OF SCIENCES AND HEALTH

SOMMAIRE

P.04

MOT DU DIRECTEUR

P.07

FAIT MARQUANT

- **1ère journée scientifique des urgences : L'HUIM6**, organise sa première journée dédiée aux urgences

P.11

QUOI DE NEUF ?

- **Activités scientifiques** : Tables rondes, journées scientifiques ...
- **Autres activités** : Evénements, actions sociales, nouveaux projets ...
- **Flash qualité** : Le patient traceur

P.27

DOSSIER SANTÉ

- **Nutrition** : L'interaction entre l'alimentation, le microbiote intestinal et le syndrome de l'intestin irritable
- **Psychologie** : L'importance de l'accompagnement psychologique en Oncologie
- **Rééducation** : La Marche Assistée par Robot

P.34

ACTUALITÉS EN LIGNE

COMITÉ BIH

Pr Ahmed BENNANA

Pr Lahoucine BARROU

Pr Bouchaib ZRYOUIL

Pr Mounia EL OMARI

Dr Zineb MEKOUAR

Dounia ESSAID

Hajar KOUBALI

Aya EL OFIR

Rania HAJAOUI

Driss MOUNAN



MOT DU DIRECTEUR



Chers collaborateurs,

C'est avec plaisir que je vous présente ce 7ème numéro de notre bulletin d'information hospitalier. Ce nouvel opus est l'occasion de mettre en lumière les initiatives remarquables et les projets innovants qui animent notre structure hospitalière. Nous avons traversé ensemble des périodes de défis et d'adaptation, et vos efforts constants pour offrir des soins de qualité méritent d'être salués.

Ce bulletin reflète une dynamique vivante basée sur la diversité et la richesse de nos contributions collectives, ainsi que notre engagement envers l'excellence, la transparence et le bien-être de nos patients.

Je vous invite à lire attentivement, à partager vos idées, et à continuer de participer activement à la vie de notre établissement.

Merci à chacun pour votre engagement et votre dévouement.

Bien à vous,



Directeur Général

*Dr. Ahmed
Bennana*





FAIT MARQUANT

L'HÔPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL
MOHAMMED VI - BOUSKOURA :
**1ÈRE JOURNÉE SCIENTIFIQUE
DES URGENCES**

L'HÔPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI : 1^{ÈRE} JOURNÉE SCIENTIFIQUE **DES URGENCES**



Le 29 Juin 2024, l'HUIM6 a organisé sa toute première Journée Scientifique des Urgences, un événement inédit qui a rassemblé des professionnels de la santé pour une série d'ateliers, de présentations et de conférences, mettant en lumière les défis et les avancées dans le domaine de la médecine. Les ateliers organisés tout au long de la matinée ont couvert divers aspects de la médecine d'urgence, allant des techniques de réanimation avancées aux protocoles de triage en situation de catastrophe. Ces sessions pratiques ont permis aux participants d'acquérir de nouvelles compétences et de se familiariser avec les dernières technologies et méthodes utilisées en urgence. En parallèle, plusieurs présentations ont été données par des médecins urgentistes et des spécialistes d'autres disciplines. Ces interventions ont abordé des sujets variés tels que la gestion des traumatismes, les urgences pédiatriques, et les approches innovantes en soins intensifs. Chaque présentation a été suivie d'une session de questions-réponses, favorisant un échange enrichissant entre les participants et les intervenants. Cette première Journée Scientifique des Urgences a été un franc succès, marquant une étape importante dans la promotion de l'excellence en médecine d'urgence. Suite à cette réussite, les organisateurs envisagent déjà de renouveler l'événement prochainement, avec l'ambition de faire de cette rencontre un rendez-vous incontournable pour les professionnels de la santé.



ATELIER | eFAST-ÉCHOGRAPHIE

“ L'Hôpital Universitaire International Mohammed VI de Bouskoura a organisé un atelier intensif sur l'échographie rapide, connu sous l'acronyme FAST (Focused Assessment with Sonography for Trauma). Cet atelier, destiné aux professionnels de santé, a mis l'accent sur les techniques de balayage échographique pour évaluer rapidement l'abdomen, le thorax et le péricarde en quelques minutes, cruciales pour les situations d'urgence. Les participants ont bénéficié de sessions théoriques et pratiques. La session théorique a couvert les principes fondamentaux de l'échographie FAST, incluant l'identification des zones clés à examiner et les indications cliniques de son utilisation. Quant à la session pratique, elle leur a permis de manipuler les appareils d'échographie sous la supervision d'instructeurs expérimentés. ”



Dr Mohammed TAHIRY
Médecin urgentiste



ATELIER | RÉANIMATION CARDIOPULMONAIRE DE BASE

“ L'urgence est inopinée, elle survient souvent en dehors des murs de l'hôpital où, sans leur arsenal thérapeutique, nos professionnels de la santé risquent de se trouver dépourvu face à l'urgence extrême. L'enseignement de la RCP de base est une nécessité qui s'impose, car chacun de nous peut être le premier maillon de la chaîne de survie. Au cours de notre première journée des urgences organisée à l'HUIM6, nous avons voulu mettre en exergue cette formation et en faire profiter notre aimable présence qui comprenait différents types de profils: médecins, étudiants, infirmiers, aide soignants... Ils ont pu profiter d'un enseignement hybride se basant sur la théorie et la pratique sur mannequin, leur permettant ainsi la démystification des gestes et la facilitation de l'apprentissage. L'objectif principal étant de promouvoir la médecine d'urgence qui a pour but ultime : Sauver la vie de nos patients et veiller à leur sécurité. ”



Pr Fatima Zahra BENIAZ
Anesthésie-Réanimation
Chef de service - USIP



ATELIER | **ECMO** PRATIQUE

Avec l'expansion des techniques de suppléance d'organes à l'échelle mondiale et l'utilisation accrue de l'oxygénation extracorporelle pendant la pandémie de COVID-19 dans notre pays, un atelier ECMO (oxygénation extracorporelle par membrane) a été organisé dans ce sens afin de former les praticiens aux subtilités de cette technologie vitale et de plonger en profondeur dans le fonctionnement et les applications de l'ECMO.

Les participants ont exploré divers aspects théoriques, incluant les principes techniques et physiologiques qui sous-tendent cette méthode, ainsi qu'un aspect pratique par la présentation de cas cliniques concrets. En somme, cet atelier a démontré que la réussite dans l'application des technologies avancées comme l'ECMO, repose autant sur la formation technique que sur le partage et l'enrichissement mutuel des savoirs.



Pr Anass MOUNIR
Médecin urgentiste



ATELIER | **LECTURE D'ECG** PRATIQUE



Un atelier ECG a eu lieu durant la 1ère Journée Scientifique des Urgences, le samedi 29 juin 2024 à l'HUIM6. Cet événement a rassemblé des professionnels de la santé pour se former à l'utilisation et à l'interprétation des électrocardiogrammes.

Les participants ont été initiés aux bases théoriques de l'électrophysiologie cardiaque, puis ont pratiqué sur des cas cliniques réels pour renforcer leurs compétences. L'objectif était de permettre aux professionnels de reconnaître rapidement les pathologies courantes et d'appliquer leurs connaissances en temps réel.

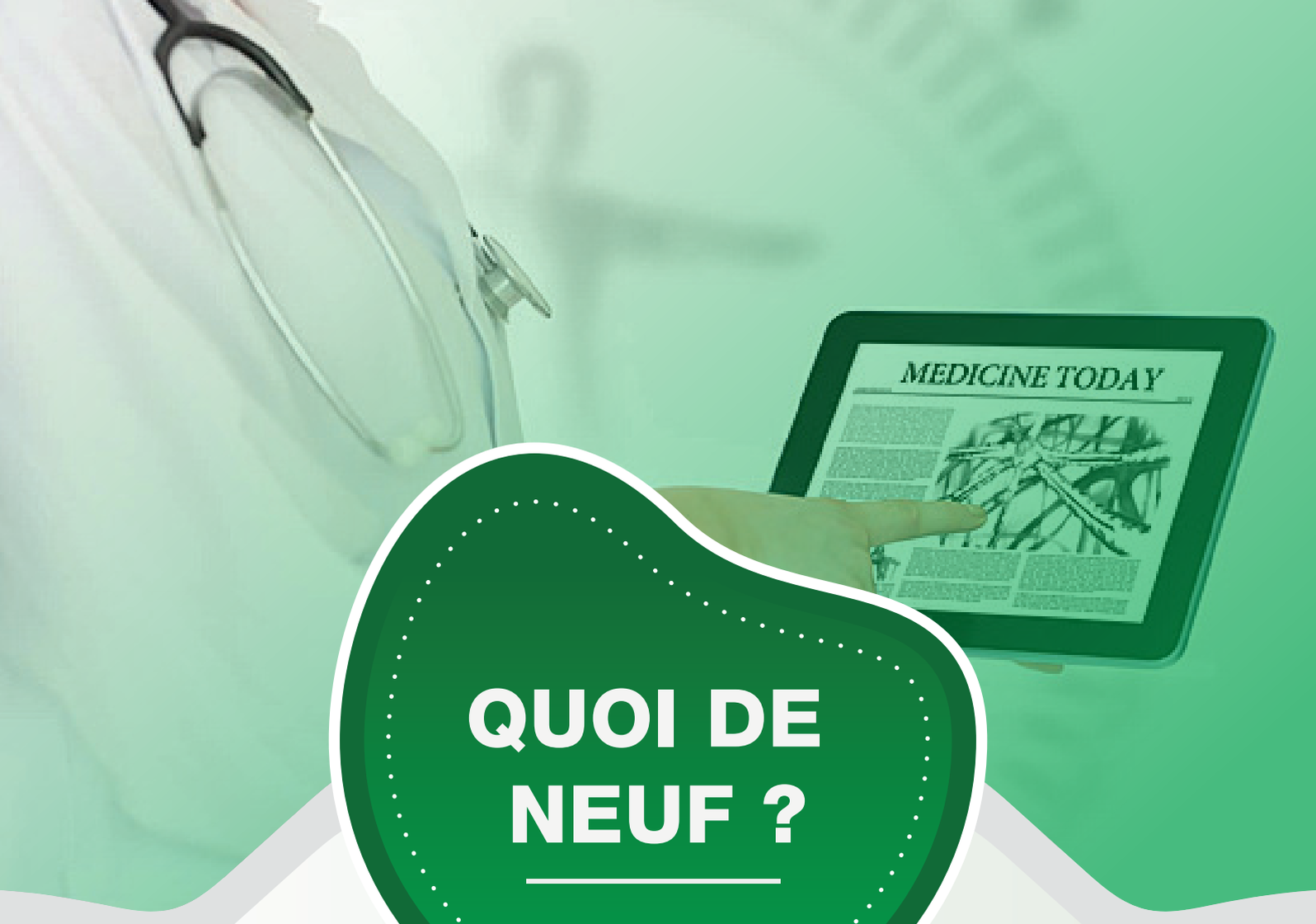


Pr Mourad NAFAA
Médecin urgentiste



Retour en images sur la 1ère journée scientifique des URGENCES





QUOI DE NEUF ?

Activités scientifiques

Tables rondes, journées scientifiques ...

Autres activités

Événements, actions sociales, nouveaux projets ...

Flash qualité

Patient traceur

Quoi de neuf ?

L'HUIM6 AU MOROCCO MEDICAL EXPO 2024 : UNE VITRINE D'INNOVATION DANS LA DIGITALISATION ET L'IA MÉDICALE



L'Hôpital Universitaire International Mohammed VI (HUIM6), sous l'égide de la Fondation Mohammed VI des Sciences et de la Santé (FM6SS), a marqué de manière significative le Morocco Medical Expo 2024, qui s'est tenu en mai à El Jadida. Cette édition, placée sous le thème "La digitalisation et l'IA dans la politique et la pratique médicale", a offert une opportunité précieuse pour l'HUIM6, comme pour l'ensemble des entités de la Fondation Mohammed VI des Sciences et de la Santé, de démontrer son engagement envers l'innovation technologique au service de la santé.

L'événement a été marqué par des panels, des conférences scientifiques, et des ateliers pratiques qui ont mis en

avant les dernières avancées en intelligence artificielle (IA), digitalisation des dossiers médicaux, et télémédecine. La participation de l'HUIM6 a été particulièrement notable, grâce à un stand qui a suscité un vif intérêt en présentant des projets innovants dans ces domaines. Ces discussions ont souligné les bénéfices potentiels de ces technologies pour améliorer la qualité des soins, optimiser les processus cliniques, et élargir



l'accès aux services de santé. L'HUIM6 a également profité de cette occasion pour renforcer son positionnement en tant que leader de l'innovation dans le secteur de la santé au Maroc. Des échanges fructueux ont eu lieu avec d'autres institutions de

santé, et des start-ups technologiques, ouvrant la voie à de nouvelles collaborations et partenariats stratégiques.

En somme, la participation de l'HUIM6 au Médical Expo Morocco 2024 a non seulement permis de démontrer l'engagement de l'hôpital envers l'adoption des technologies de pointe, mais a également renforcé son rôle en tant qu'acteur clé dans l'évolution du système de santé marocain vers une ère plus connectée et digitalisée.



Scannez ce QR Code
pour visualiser la vidéo



LA 3^{ÈME} ÉDITION DE : INTERNATIONAL ARABIC WOMEN CANCER DAYS



Pr Adil EL GHANMI
Chef de service - Gynécologie-obstétrique

Scannez ce QR Code
pour visualiser la vidéo



“

L'HUIM6 et l'UM6SS ont organisé en partenariat avec la Pan Arab Society of Gynecological Cancers (PARSGO) et l'European Society of Gynecological Oncology, la 3^{ème} édition de l'International Arabic Women Cancer Days, qui a eu lieu les 17 et 18 mai 2024 au campus de la Ligue Arabe de l'UM6SS.

Cet événement a rassemblé des sommités nationales et internationales dans le domaine des cancers gynécologiques, en offrant une plateforme unique pour discuter des dernières avancées scientifiques et médicales, marquant ainsi une étape significative dans la promotion de la santé des femmes à l'échelle internationale.

Les participants ont assisté à une série de workshops, formations et essais cliniques abordant des thématiques essentielles telles que la chirurgie, la radiothérapie, les soins palliatifs et la réhabilitation post-chirurgie. Les ateliers ont été animés par des spécialistes reconnus. En plus des participants présents sur place, plus de 5000 autres ont suivi l'événement en ligne, ce qui a permis ainsi un échange de connaissances et de pratiques de pointe. ”



NEUTROPÉNIE FÉBRILE CHEZ LES PATIENTS EN ONCO-HÉMATOLOGIE : UN DÉFI MÉDICAL MAJEUR



Pr Rajaa TISSIR
Hématologue
Chef de service

“ La neutropénie fébrile chez les patients en oncohématologie représente une situation à haut risque de mortalité. L’antibiothérapie empirique, prescrite dans ce contexte, est une véritable urgence médicale visant à couvrir la majorité des microorganismes habituellement rencontrés. Bien que les infections à Cocci à Gram positif soient actuellement plus fréquentes que celles à bacilles à Gram négatif (BGN), ces dernières sont associées à une mortalité plus élevée. Au cours des dix dernières années, la mortalité des patients en oncohématologie en réanimation a notablement diminué. Une admission plus précoce en réanimation a permis une prise en charge plus efficace

des dysfonctions d’organes, grâce à des interventions rapides et agressives face aux sepsis sévères et aux chocs septiques, ainsi qu’une meilleure compréhension des défaillances d’organes. C’est dans ce sens que l’HUI6 a organisé une journée scientifique, le 9 mai 2024, réunissant hématologues et réanimateurs pour partager leurs expériences. Cette rencontre a permis de discuter des résultats d’une étude sur la prise en charge de la neutropénie fébrile au sein du service d’hématologie et de synthétiser les recommandations internationales pour les adapter à notre structure, dans le but d’améliorer le délai et la qualité de la prise en charge de ces patients. ”

CÉRÉMONIE DE REMISE DES BADGES : INTERNES & RÉSIDENTS



“ La première édition de la cérémonie de remise des badges aux nouveaux internes et résidents de l’Hôpital Universitaire International Mohammed VI a eu lieu de le Mardi 16 avril 2024, marquée par une atmosphère honorifique, agrémentée par la présence distinguée du personnel médical, paramédical et administratif. Cet événement marque le commencement d’une nouvelle aventure ainsi qu’un renforcement des liens entre les nouveaux internes & l’ensemble des collaborateurs. ”



Dr Zineb MEKOUAR
Interne - HM6



LA FM6SS AU GITEX AFRICA 2024 : UN TREMPLIN VERS L'INNOVATION EN SANTÉ



Lors de l'événement phare de l'innovation technologique en Afrique, le GITEX Africa 2024, la Fondation Mohammed VI des Sciences et de la Santé (FM6SS) a marqué les esprits avec sa participation fructueuse.

Ce rendez-vous incontournable a réuni des acteurs majeurs du secteur technologique mondial. La FM6SS à son tour et avec son approche avant-gardiste et ses initiatives novatrices, a su capter l'attention et démontrer son rôle crucial dans l'évolution des soins de santé grâce à la technologie numérique, en étant représenté par plusieurs de ses entités affiliées.

Les institutions présentes incluaient l'Université Mohammed VI des Sciences et de la Santé, l'Hôpital Universitaire International Mohammed VI de Bouskoura, le Centre International Mohammed VI de la Recherche et de l'Innovation, le Centre Mohammed VI de Formation Continue, le Laboratoire National Mohammed VI d'Analyses Médicales, le Laboratoire National Mohammed VI d'Anatomopathologie et le Centre International Mohammed VI de Simulation en Sciences et Santé.



Plusieurs conférences et panels ont été animés autour de la thématique "Construire un écosystème numérique de santé pour l'excellence dans la formation et les soins

: la Fondation Mohammed VI des Sciences et de la Santé – FM6SS – un modèle", abordant ainsi des sujets tels que la stratégie pour un écosystème intégré santé et sciences, les nouvelles compétences et emplois dans la santé numérique, l'éducation médicale innovante avec la simulation et l'Intelligence Artificielle, la télémédecine et la formation des professionnels de la santé grâce à l'IA, l'accélération de la recherche avec les technologies numériques et l'IA, ainsi que l'harmonisation des systèmes d'information hospitaliers.



*Pr Youns BJJOU, Directeur Délégué de la FM6SS
et Mme Trixie LOHMIRMAND, PDG de KAOUN INTERNATIONAL*

Prenant part à cet événement, la Fondation Mohammed VI des Sciences et de la Santé a conclu un nouveau partenariat avec KAOUN INTERNATIONAL FZE, filiale en propriété exclusive du Dubai World Trade Centre (DWTC). La mission de cette dernière est de créer des connexions pour les industries et les marchés dans lesquels elle opère. " Ce partenariat positionne la FM6SS en tant que partenaire clé de l'événement World Future Health du GITEX, soulignant son engagement à favoriser des échanges significatifs dans les domaines de l'éducation, de la santé et de la recherche à l'échelle mondiale ".



Retour en images sur

GITEX AFRICA *MOROCCO* 2024



Scannez ce QR Code
pour visualiser la vidéo



LES ASSISES DE NEURICHIRURGIE



Pr Fayçal MOUFID

Directeur de spécialité - Neurochirurgie
Chef de service - Hospitalisation chirurgicale

“ Dans le cadre de la recherche scientifique le service de neurochirurgie de l'HUIM6 de Bouskoura en collaboration avec la Société Marocaine de Neurochirurgie, a organisé une session mensuelle spéciale pendant le mois de Ramadan. Cet événement a réuni des experts de différentes régions du Maroc pour discuter de cas cliniques lors d'une réunion de concertation pluridisciplinaire. **Ce qui est particulièrement remarquable, c'est que les présentations ont été faites en langue arabe, une première à l'échelle nationale.**

Cette journée scientifique a été suivie d'une rupture de jeûne collective pour tous les participants, ce qui a sûrement ajouté une dimension sociale et conviviale à l'événement. La collaboration entre les services de neurochirurgie des différents CHU du Maroc et la Société Marocaine de Neurochirurgie semble être une initiative très positive pour favoriser l'échange de connaissances et le développement de la neurochirurgie dans notre pays. ”



Scannez ce QR Code
pour visualiser la vidéo



UNE JOURNÉE INNOVANTE SUR LES GLIOMES DE BAS GRADE



“ Le 18 Avril 2024, le service de neurochirurgie de l'HUIM6 en collaboration avec les services d'oncologie, radiothérapie et anatomopathologie a organisé une journée dédiée à la sensibilisation et à l'avancement des connaissances sur les gliomes de bas grade sur le plan diagnostique et thérapeutique, essentiellement l'avancée chirurgicale "la chirurgie éveillée". Cet événement a rassemblé plusieurs spécialistes de divers disciplines, pour échanger davantage autour de cette pathologie.

Lors de cette journée, plusieurs conférences animées par des spécialistes de renommée nationale ont abordé divers aspects des gliomes de bas grade, incluant leur diagnostic, leur traitement et les enjeux médicaux associés. Les experts ont mis en lumière l'importance d'une détection précoce, de la place de la chirurgie éveillée pour éviter toute complication iatrogène, et d'un suivi régulier afin d'améliorer la qualité de vie. ”



CARAVANE MÉDICALE POUR LA SENSIBILISATION ET LE DÉPISTAGE DU CANCER DE LA PEAU



Pr Soumiya CHIHEB
Directrice de spécialité - Dermatologie

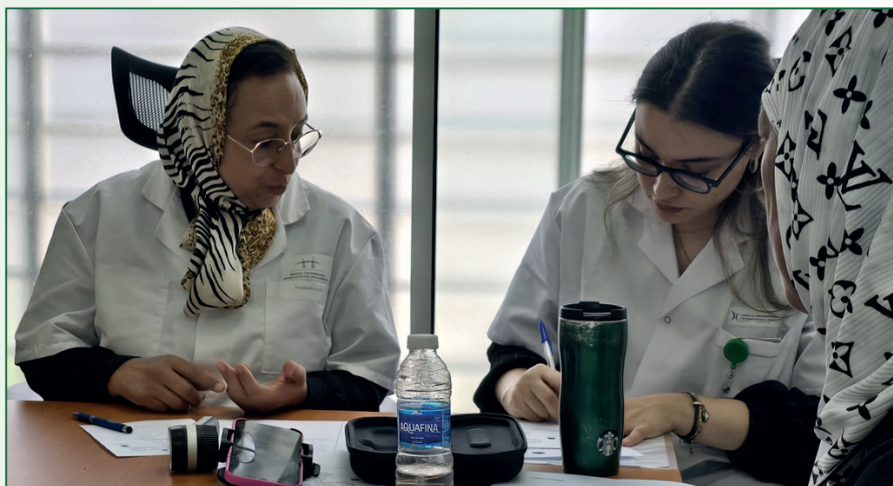
Scannez ce QR Code
pour visualiser la vidéo



“ L'Hôpital Universitaire International Mohammed VI de Bouskoura, a organisé une importante action médicale le 20 mai 2024 au centre de santé de référence - Errahma. Cette initiative avait pour objectif principal de sensibiliser la population et de dépister précocement le cancer de la peau.

À cette occasion, plus de **250 patients** ont pu bénéficier de consultations afin de détecter les différentes pathologies dermatiques telles que les infections fongiques, le psoriasis et le lichen, les troubles pigmentaires, l'acné...

Une seconde journée a suivi pour les interventions chirurgicales, permettant à 11 patients de bénéficier de gestes spécifiques, notamment l'exérèse de loupes, la cure d'ongles incarnés et l'électrocoagulation de verrues. ”



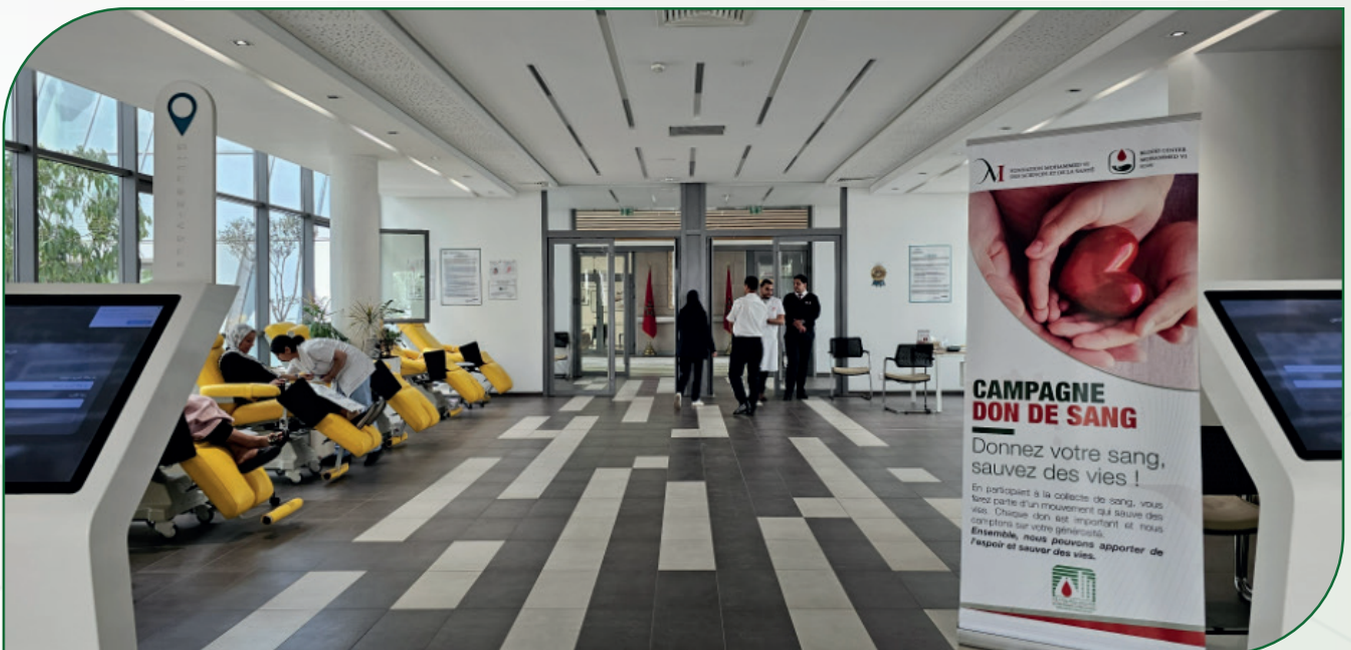


L'HUIM6 FÊTE LA JOURNÉE MONDIALE DU DONNEUR DE SANG

Votre sang, un cadeau précieux

Le Blood Center Mohammed VI, a organisé le 14 juin 2024 une campagne ouverte au grand public sous le thème « **Ensemble, sauvons des vies!** », au sein des deux hôpitaux de la FM6SS, pour objectif de renforcer les réserves sanguines à l'échelle nationale.

Cette initiative vise aussi à rendre hommage aux personnes qui donnent du sang et de les inciter volontairement et régulièrement à faire cet acte salvateur envers des patients dépendant de ce don. L'engagement des donneurs a été remarquable, avec plus de **150 personnes** ayant répondu à l'appel, ce chiffre témoigne de la solidarité et la générosité de la communauté.





CONVENTION DE PARTENARIAT ENTRE L'HUIM6 & OPERATION SMILE MOROCCO

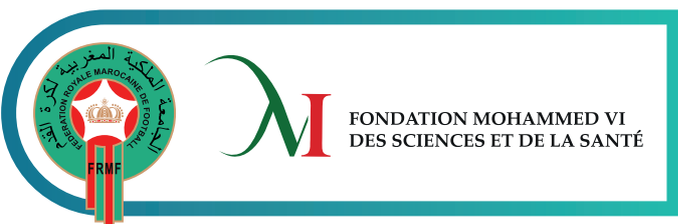
« Redonner Le Sourire Aux Enfants Atteints de Fentes Labio-Palatines »

C'est dans cette perspective que l'HUIM6 de Bouskoura relevant de la FM6SS et Operation Smile Morocco ont signé, mercredi 17 Juillet, une convention de partenariat à travers laquelle les deux institutions ont convenu de coopérer et d'œuvrer pour rendre accessible aux patients démunis souffrant de fentes labiales et palatines, la prise en charge chirurgicale plastique, pédiatrique et reconstructrice.

Ce partenariat vise également la collaboration dans le cadre des formations Basic Life Support (BLS), Pediatric Advanced Life Support (PALS), Advanced Cardiac Life Support (ACLS), Helping Babies Breathe (HBB) et Helping Mothers Survive (HMS) certifications.



L'HUIM6 RÉALISE UNE 1^{ÈRE} VISITE MÉDICALE POUR LE TRANSFERT D'UN JOUEUR INTERNATIONAL MAROCAIN



**MEDICINE
AND SPORTS
SURGERY**



La Fondation Mohammed VI des Sciences et de la Santé, partenaire santé de la Fédération Royale Marocaine de Football (FRMF), a eu le plaisir de recevoir le joueur international marocain U23 Hamza Igamane, au niveau de l'Hôpital Universitaire International Mohammed VI de Bouskoura, pour la visite médicale dans le cadre de son transfert pour le club de football Glasgow Rangers.

Scannez ce QR Code
pour visualiser la vidéo



19^{ÈME} ANNIVERSAIRE DE L'INITIATIVE NATIONALE POUR LE DÉVELOPPEMENT HUMAIN (INDH)



Le 18 mai 2024, l'Initiative Nationale pour le Développement Humain (INDH) a soufflé sa 19^{ème} bougie, marquant près de deux décennies depuis son lancement par Sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu le Glorifie. Cette initiative, qui vise à lutter contre la pauvreté, la fragilité, l'exclusion et la marginalisation tout en garantissant la dignité et les besoins essentiels des citoyens, est célébrée cette année sous le thème "Les mille premiers jours : Fondement de l'avenir de nos enfants".

À l'occasion de cette célébration, le Pr. Bennana Ahmed et le gouverneur de la province de Nouaceur ont lancé les travaux d'aménagement et d'équipement d'un nouveau centre de santé de référence ENNASR, situé dans la commune d'Ouled Saleh. Ce centre vise à offrir une gamme complète de services de santé aux habitants de la région.



Journée d'immersion pour les étudiants de première année de la **FSTS** : Une plongée au cœur de l'atmosphère hospitalière



Oussama EL MEKKAOUI
Directeur des soins

“ Le 14 mai 2024 , l'HUIM6 a organisé une journée d'immersion pour plus de **150 étudiants de première année, de différentes filières**, visant à les plonger dans l'atmosphère hospitalière et à leur offrir des opportunités d'apprentissage uniques. Cet événement, conçu pour renforcer le lien entre la théorie et la pratique, a permis aux futurs professionnels de la santé de se familiariser avec l'environnement hospitalier et d'explorer les multiples facettes de leur future carrière.

Dès leur arrivée, les étudiants ont été chaleureusement accueillis par l'ensemble des membres du CO-DIR et cadres référents des différents services. Ces rencontres ont permis un échange très constructif en soulignant l'intérêt de leur stage au cours de leur formation académique. Cette journée d'immersion a ainsi marqué un moment clé dans la formation des étudiants de première année de la FSTS, leur offrant un aperçu précieux de leur futur environnement professionnel et leur permettant de se préparer au mieux aux défis de leur future carrière dans le domaine de la santé. ”





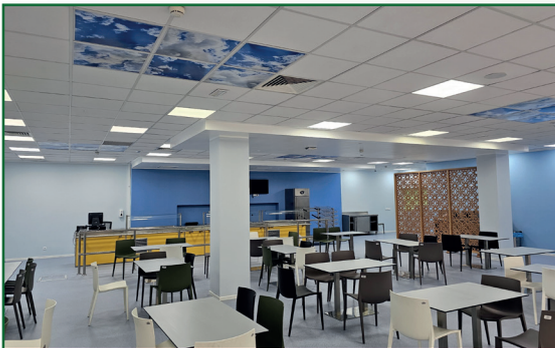
Youssef OUTOUCHAIBT
Directeur opérationnel - HUIM6

NOUVELLE FACULTÉ DE MÉDECINE ANGLOPHONE AU SEIN DE BOUSKOURA

L'Hôpital Universitaire International Mohammed VI de Bouskoura est ravi d'annoncer le démarrage de la construction de la Faculté de Médecine anglophone de l'Université Mohammed VI des Sciences et de la Santé. Ce projet de grande envergure, mis en place et piloté par la Fondation Mohammed VI des Sciences et de la Santé, représente un engagement significatif envers l'excellence en éducation médicale. Le futur édifice, couvrant une superficie de 10 000 mètres carrés répartis sur cinq niveaux, comprendra des installations de pointe : salles de classe ultramodernes, laboratoires spécialisés, espaces de recherche avancée et trois amphithéâtres spacieux. Ce chantier entamé en début d'année, prendra fin vers Décembre 2024, il accueillera la prochaine promotion. Située à proximité immédiate de l'HUIM6, la nouvelle faculté favorisera une synergie entre les étudiants et les professionnels de la santé. Les futurs médecins bénéficieront ainsi de stages pratiques et d'opportunités de formation directement au sein de l'hôpital, enrichissant leur expérience clinique et consolidant leur préparation professionnelle.



LE RESTAURANT DE L'HUIM6 FAIT PEAU NEUVE



L'HUIM6 a procédé à la mise à niveau de son restaurant du personnel, l'objectif étant de créer un environnement fonctionnel et agréable, en attendant l'adoption des nouvelles formules pratiques de restauration, adaptées aux attentes et aspiration du personnel.

ACHÈVEMENT DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION À OULAD SALEH DU CENTRE DE SANTÉ DE RÉFÉRENCE - ENNASR

L'Hôpital Universitaire International Mohammed VI, en partenariat avec la province de Nouaceur, a récemment achevé les travaux de remise à niveau et de réhabilitation du Centre de Santé de Référence - ENNASR à Oulad Saleh. Ces travaux ont inclus l'adaptation architecturale, la modernisation des installations électriques, la révision de la plomberie, l'entretien des équipements de protection contre les incendies, ainsi que les finitions. Grâce à ces améliorations, le centre bénéficie désormais d'infrastructures modernisées, offrant un environnement plus sécurisé et fonctionnel pour la communauté locale. Cette réhabilitation représente une étape importante dans l'amélioration des services de santé dans la région.





L'HUIM6 ADOPTE LA SOLUTION «PATIENT TRACEUR», POUR OPTIMISER DAVANTAGE LE CIRCUIT DE SES USAGERS



“ Dans sa quête permanente d'amélioration, l'HUIM6 a initié au début de l'année 2024, le projet du Patient Traceur dont l'objectif est d'analyser de manière collective et rétrospective le parcours complet des patients afin d'évaluer et d'assurer une qualité optimale des soins et services offerts.

Nous avons débuté ce travail avec un échantillonnage de 60 patients traceurs, sollicitant différents services de l'hôpital. Cette approche nous a permis d'évaluer divers aspects critiques tels que les délais d'attente, la prise en charge médicale et paramédicale, l'hébergement, l'interaction avec le personnel, ainsi que l'accès interne et externe à l'établissement.

Grâce à cette analyse approfondie, plusieurs axes d'amélioration ont été identifiés au sein de l'hôpital. Nos équipes se sont engagées à mettre en œuvre les actions nécessaires pour optimiser nos processus et mieux répondre aux attentes et besoins de notre patientèle ainsi que leurs accompagnateurs.

En suivant de près le parcours de nos patients et en analysant leurs expériences, nous sommes déterminés à identifier les domaines nécessitant des améliorations et à mettre en place des actions correctives. ”

MISE EN PLACE D'UN NOUVEAU NUMÉRO WHATSAPP POUR LES AVIS ET RÉCLAMATIONS DES USAGERS

المستشفى الجامعي الدولي
محمد السادس
بوسكورة



HÔPITAL UNIVERSITAIRE
INTERNATIONAL MOHAMMED VI
BOUSKOURA

نحن في الاستماع
اتركوا لنا رأيكم
رسالة على رقم
الواتساب

إمسخ رمز
الاستجابة السريعة



SCANNER LE
CODE QR

Nous sommes à l'écoute

**Laissez-nous votre
avis ou réclamation
par message sur notre
numéro WhatsApp**



0 701 071 078*

* هذا الرقم ليس للطلبات الهاتفية. أتركوا لنا رسائل نصية فقط.
للحصول على أي معلومات أو التواصل معنا، يرجى الاتصال بمركز اتصال المستشفى

*Laissez-nous uniquement des messages, il ne s'agit pas d'un numéro d'appel
Pour toute information ou communication par appel, prière de contacter le standard de l'Hôpital

Dans le cadre de notre démarche d'amélioration continue de la qualité des soins et des services, l'HUIM6 a mis en place un nouveau moyen de communication pour recueillir les avis et les réclamations de nos usagers via un numéro WhatsApp.

Cette action a pour but de faciliter et accélérer la communication entre nos usagers et nos équipes concernées. Ces retours servent à identifier les points forts et cibler les axes nécessitant des améliorations.

ACCESSIBILITÉ

RAPIDITÉ

SIMPLICITÉ



LE « PATIENT TRACEUR » : UN RETOUR D'EXPÉRIENCE POUR ÉVALUER ET AMÉLIORER LE PARCOURS DE SOINS AU SEIN DE NOTRE HÔPITAL

► C'est quoi un « Patient Traceur » ?

Le Patient Traceur est un **patient anonyme, sélectionné de manière aléatoire**, qui accepte volontairement de partager son expérience tout au long de son passage à l'hôpital.

En analysant le parcours de ce patient, nous pouvons identifier **les points forts** et ceux **à améliorer** au sein de l'hôpital.



► Patient Traceur au cœur de l'HUIM6

La notion de « **Patient Traceur** » a été introduite au sein de notre structure depuis janvier 2023 (essai pilote), elle a été revue et convenablement formalisée depuis mai 2024. Cette démarche nous a permis de collecter un grand nombre de remarques et suggestions ayant permis une analyse terrain approfondie de nos processus de prise en charge.

► Perspectives et engagements d'amélioration

Suite à cette analyse approfondie, nous avons identifié plusieurs axes d'amélioration au sein de l'HUIM6. Nos équipes ont pu grâce à cette expérience, mettre en œuvre les actions nécessaires pour optimiser une grande partie de nos processus et répondre de manière efficace à un grand nombre d'attentes et de besoins de nos patients.

Cela inclut :

- La réduction des délais d'attente
- L'amélioration de la coordination entre les services médicaux et paramédicaux
- L'optimisation des conditions d'hébergement
- Le renforcement de l'interaction avec le personnel
- L'amélioration de l'accès et des conditions de vie à l'hôpital

► Conclusion

Parmi l'ensemble des outils et démarches instaurés au sein de l'HUIM6, l'expérience « **Patient Traceur** » s'inscrit dans une démarche continue visant à améliorer la qualité des soins au sein de l'hôpital en suivant de près le parcours de nos patients et en analysant leurs expériences.

► Comment ça marche ?

1

Sélection d'un patient type.

2

Analyse de son parcours de soins.

3

Identification des forces et des axes d'amélioration.

4

Mise en place de plans d'action.

5

Communication

- Feedback aux patients
- Diffusion de l'information interne



SPÉCIAL SANTÉ

Nutrition

L'interaction entre l'alimentation, le microbiote intestinal et le syndrome de l'intestin irritable

Psychologie

L'importance de l'accompagnement psychologique en Oncologie

Rééducation

La Révolution de la Rééducation : La Marche Assistée par Robot

RELATION ALIMENTATION, MICROBIOTE INTESTINAL ET SYNDROME DE L'INTESTIN IRRITABLE

Le syndrome de l'intestin irritable (SII) est un trouble fonctionnel digestif courant aux symptômes variés et impactant la qualité de vie de plusieurs patients.

De plus en plus de recherches soulignent le rôle crucial du microbiote intestinal, la communauté de micro-organismes vivant dans notre intestin, dans le développement du SII. Un déséquilibre peut contribuer à l'inflammation intestinale, à

l'hypersensibilité viscérale et aux troubles de la motricité intestinale, tous impliqués dans le SII.

Une alimentation ciblée peut s'avérer être un outil puissant pour améliorer la santé intestinale et atténuer les symptômes du SII. Des études récentes démontrent l'influence de l'alimentation sur le microbiote intestinal, en modifiant la composition des bactéries, la production d'acides gras à chaîne courte et l'inflammation intestinale, avec un

impact positif sur les symptômes du SII. L'une des approches alimentaires prometteuses pour le SII est le régime pauvre en FODMAP (Fermentescibles, Oligosaccharides, Disaccharides, Monosaccharides et Polyols). Il vise à réduire la consommation de certains glucides fermentescibles mal digérés, responsables de symptômes digestifs chez les personnes souffrant de SII.

LES PHASES DU RÉGIME

1

PHASE D'ÉLIMINATION

Elle consiste à éliminer les aliments riches en FODMAP selon la tolérance de chaque patient, pour reposer l'intestin, réduire les symptômes et réparer le microbiote intestinal.

2

PHASE DE RÉINTRODUCTION

Les aliments riches en FODMAP sont réintroduits progressivement, un par un, pour déterminer ceux tolérés par l'organisme et ceux causant des symptômes.

L'alimentation est un facteur important dans la gestion du SII. Un régime pauvre en FODMAP, suivi d'une réintroduction progressive des aliments, ainsi que d'autres méthodes thérapeutiques peuvent s'avérer très efficaces pour améliorer la santé intestinale et atténuer les symptômes du SII.



Yousra MOUSTAFID
Diététicienne nutritionniste





Yasmine MOUNSIF

Psychologue Clinicienne & Psychothérapeute
Responsable de l'unité de soutien psychologique - HUIM6

L'importance de l'accompagnement psychologique en **Oncologie**



L'accompagnement psychologique des patients en oncologie est une composante essentielle de la prise en charge globale du cancer. L'annonce de la maladie est l'une des étapes importantes, permettant d'évaluer la motivation du patient et de s'assurer ainsi qu'il va adhérer et contribuer au processus du traitement. Une préparation psychologique faisant suite à l'annonce du protocole est donc essentielle afin de garantir un bon départ thérapeutique.

Nombreuses sont les études qui soulignent la relation entre une fragilité psychique et la progression des cellules souches du cancer. Une recherche publiée en 2013 dans le Journal of Clinical Investigation a révélé que le stress chronique peut augmenter le nombre de cellules souches cancéreuses, qui sont souvent résistantes aux traitements et responsables des rechutes.

Un article publié en 2012 dans Nature Reviews Immunology a mis en évidence que la dépression et l'anxiété peuvent affaiblir le système immunitaire, réduisant ainsi la capacité de l'organisme à combattre les cellules cancéreuses. La dépression est associée à une diminution de l'activité des cellules tueuses naturelles, qui jouent un rôle crucial dans la surveillance et l'élimination des cellules cancéreuses.

A noter que les hormones du stress, comme le cortisol, peuvent activer diverses voies de signalisation cellulaire, qui sont impliquées dans la survie et la prolifération des cellules cancéreuses.

L'accompagnement psychologique doit être intégré dès le diagnostic et continuer tout au long du parcours de soin, y compris pendant les traitements et les soins palliatifs. Une approche multidisciplinaire où les oncologues, infirmiers, psychologues et autres professionnels de la santé travaillent ensemble est recommandée pour offrir un soutien complet et coordonné.

Dans cette optique l'Hôpital Universitaire Mohammed VI a créé le service d'accompagnement et de soutien afin de faciliter l'accès aux soins psychologiques, de même que pour le dépistage des troubles psychologiques atteignant la santé mentale des patients et affectant ainsi leur rémission.

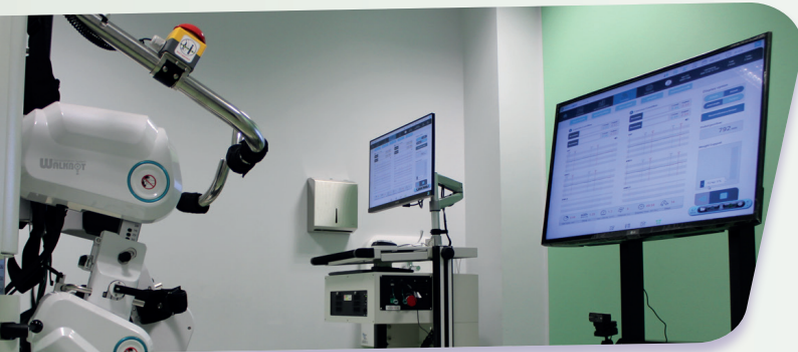


LA RÉVOLUTION DE LA RÉÉDUCATION : LA MARCHÉ ASSISTÉE PAR ROBOT



Rania HAJAOUI
Cadre référent Kinésithérapie
- HUIM6 -

Ces dernières décennies ont vu une révolution technologique et instrumentale qui a transformé les fondements traditionnels de la médecine et de la prise en charge thérapeutique de l'appareil locomoteur, permettant d'obtenir des résultats impressionnants en un temps réduit pour diverses pathologies.



Le robot de marche combine parfaitement le réapprentissage spécifique du schéma de marche perdu ou altéré avec la stimulation visuelle via la réalité virtuelle, sous le concept de la neuroplasticité. Le processus est effectué à l'aide des répétitions constantes et est stimulé visuellement.

Depuis l'acquisition du robot, le service de Soins de Suite et de Réadaptation (SSR) a réalisé plus de 400 séances, avec un taux de satisfaction et d'efficacité supérieur à 95% pour des patients âgés de 19 à 55 ans.

En outre, le robot de marche a démontré son efficacité dans la récupération du schéma de marche et prépare les patients à reconquérir d'autres fonctions altérées, telles que la montée et la descente des escaliers, ainsi que la marche avec obstacles.



Scannez ce QR Code
pour visualiser la vidéo





ACTUALITÉS EN LIGNE

REVUE DE PRESSE
& REPORTAGES

Interview de Pr Bennana | L'Economiste



Scannez ce QR Code
pour visualiser l'article



GITEX Africa 2024 | REVUE DE PRESSE



Scannez ce QR Code
pour visualiser les vidéos



Interview démarrage de l'aménagement du Centre de santé de référence Ennasr

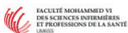


Scannez ce QR Code
pour visualiser l'article



1er Congrès Africain des Sciences Infirmières et Professions de la Santé - CASIPS

| REVUE DE PRESSE



L'UNIVERSITÉ MOHAMMED VI DES SCIENCES ET DE LA SANTÉ ACCUEILLE LE 1^{ER} CONGRÈS AFRICAIN DES SCIENCES INFIRMIÈRES ET PROFESSIONS DE LA SANTÉ

Scannez ce QR Code
pour visualiser les vidéos





HÔPITAL UNIVERSITAIRE INTERNATIONAL MOHAMMED VI BOUSKOURA



/HUIM6MAROC



05 29 09 11 11 / 05 29 09 22 22
P3011, BOUSKOURA - MAROC
www.hm6.ma

نحن في الاستماع

اتركوا لنا رأيكم رسالة
على رقم الواتساب

إمسح رمز
الاستجابة السريعة



SCANNER LE
CODE QR

Nous sommes à l'écoute
Laissez-nous votre avis ou
réclamation par message
sur notre numéro WhatsApp



0 701 071 078*