



1^{er} COLLOQUE INTERNATIONAL CI3S' 2021

« LES SCIENCES AU SERVICE DE LA SANTE
DANS LE CONTEXTE DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE »



Du 27 au 28 MAI 2021

Faculté des Sciences de Meknès

Pour toutes vos questions :

ci3s.fs.lmrds@gmail.com

LES SCIENCES AU SERVICE DE LA SANTE

DANS LE CONTEXTE DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE

La Faculté des Sciences de Meknès et la Ligue Marocaine de Recherche Scientifique et Droit à la Santé, organisent les 27 et 28 Mai 2021 la 1^{ère} édition du colloque international sous le thème « Les sciences au service de la santé », de concert avec l'Université Moulay Ismail, l'Amicale des Gynécologues de Meknès, la Société Marocaine d'Anesthésie et de Réanimation (SMAR), Société Marocaine de Médecine d'Urgence (SMMU) et l'Organisation Panafricaine de Lutte contre le SIDA (OPALS).

Argumentaire :

« Le bien le plus précieux d'une nation n'est cependant pas sa réserve d'or ou de devises, pour considérable qu'elle soit, ce n'est pas d'avantage la richesse de son sous-sol ou la puissance de son industrie. C'est la santé de son peuple » a déclaré feu Sa Majesté Le Roi Hassan II le 24 Mai 1994.

Cette assertion n'est certes pas une vérité spécifique au peuple marocain, mais elle relève de l'Universel. Soulignons à cet égard que la médecine, ou l'art de soigner les malades, est incontestablement l'une des sciences les plus vieilles dans le temps. Actuellement, la santé des peuples est devenue l'une des préoccupations majeures des décideurs à travers le monde, et plus particulièrement, à l'ère de la pandémie du COVID-19. Elle est au cœur de toutes les politiques quel que soit son obédience. Les politiciens, en effet, ne ménagent aucun effort pour préserver la santé de leurs concitoyens, pour guérir les maux dont souffre l'Homme en général et pour faciliter l'accès aux soins.

Les scientifiques ne sont pas en reste de la réalisation de ces objectifs. La santé a toujours été et est toujours au centre des recherches scientifiques et technologiques. Jusqu'à aujourd'hui, les Sciences médicales et les Sciences exactes, n'ont pas cessé de se livrer à d'innombrables études approfondies du corps humain pour, d'une part définir la « normalité » et la « pathologie » et d'autre part, pour repérer les causes de ces pathologies et pouvoir ainsi, mettre au point les dispositifs de guérison appropriés.

De toute évidence, la santé est objet de tous les espoirs mais aussi de toutes les craintes ; elle est l'une des préoccupations majeures des sciences dans toutes leurs diversités. Toutes les sciences participent pour une part dans le progrès de la médecine et se révèlent être effectivement au service de la Santé.

Ainsi, le Partenariat Public-Privé Santé (PPP Santé) constituera un nouveau paradigme de l'action publique. Il est susceptible de conjuguer les efforts du secteur public à l'efficacité, ainsi que les capacités de management et la culture de l'évaluation du secteur privé. La reconnaissance du PPP est inscrite dans un consensus institutionnel mondial à travers le huitième Objectif du Millénaire pour le développement (OMD 8) : « mettre en place un partenariat mondial pour le développement ». En 2000, lorsque les Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) ont été formulés, la communauté internationale a estimé que pour les atteindre, il fallait combiner les ressources des secteurs public et privé et trouver une façon efficace de faire travailler ensemble ces deux composants.

Le colloque que nous organisons à la faculté des Sciences de Meknès les 27 et 28 Mai 2021, aspire à mettre en exergue les différentes disciplines scientifiques. Et, quel que soit leur nature, elle aura pour objet la santé. Notre objectif est d'intégrer l'apport de chacune des sciences dans l'avancement des recherches et la résolution des problèmes universels liés à la santé de l'Homme. Le colloque voudrait se pencher sur la faisabilité du PPP Santé, comme une alternative à privilégier en vue de résoudre des problèmes complexes de santé publique et de développement social. Ceci sera possible en associant les efforts des établissements de santé publiques et privées. Pour pousser plus loin la réflexion, le colloque du 27 au 28 sera construit autour de quatre thématiques :

- 1) La recherche médicale : les enjeux du progrès et du développement de l'innovation en santé ;**
- 2) Comment la recherche scientifique et technique peut-elle contribuer à améliorer les prestations et services de santé ?**
- 3) De quelle manière pourrions-nous donner un nouvel élan à la santé publique au Maroc à l'ère de la pandémie covid-19 ?**
- 4) Comment le PPP permet-il un accès équitable (économique, géographique et social) aux soins pour toutes les catégories des couches de la société ?**

Modalités de soumission

Les chercheurs souhaitant présenter leurs communications sont invités à soumettre un résumé à interligne simple d'environ 500 mots, contenant un minimum de cinq mots clés avant le **30 Avril 2021** et d'envoyer leurs contributions avant le : **10 Mai 2021** à **00 h** (heure de Rabat) ;

Le texte intégral, sera rédigé selon les conditions suivantes :

- Format Word ;
- Police : Times New Roman (12 points), interligne simple et justifiée.
- ne dépasse pas 15 pages,
- Les affiliations & adresses ;
- L'adresse électronique ;
- Les tableaux et figures doivent être intégrés dans le texte avec un titre ;
- Les notes nécessaires seront mises en bas de page ;
- Les références bibliographiques, par ordre alphabétique des auteurs et rédigées selon les normes académiques ;
- Les langues de communication seront le Français, l'Anglais ou l'Arabe ;
- Temps imparti à chaque intervention : 15 minutes ;
- Les participations retenues seront publiées dans un **ouvrage collectif**.

Les propositions et les papiers complets devront être envoyés, sous format Word, impérativement à l'adresse électronique : ci3s.fs.lmrds@gmail.com

Pour participer à ce colloque, veuillez remplir [ce formulaire](#).

Ce colloque semi-présentiel sera organisé à la Faculté des sciences de Meknès, et diffusé sur les pages Facebook des organisateurs.

Dates importantes :

- **30 Avril 2021** : Date limite de la réception des résumés (500 caractères maximum) et du formulaire de participation ;
- **05 Mai 2021** : Notification des avis d'acceptation des résumés ;
- **10 Mai 2021** : Réception des textes intégraux ;
- **20 Mai 2021** : Lancement du programme ;
- **27 et 28 Mai 2021** : Tenue du colloque.

Comité scientifique:

- Pr. AAMOUR Abdelouahab professeur assistant CHU Oujda .
- Dr. AKKAOUI Mostafa médecin chef du service de réanimation CHP Meknès .
- Pr. ALLOUCHE Hassane, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Pr. AL-MIR Mohamed, Université Sidi Mohamed Bin Abdullah, Fès.
- Pr. AMALI Said, Université Moulay Ismail, Meknès.
- Pr. BELYAMANI Lahcen Président de la SMMU . Maroc.
- Pr. BENZAOUZ Abdelhamid, Directeur de recherche INSEM. France.
- Pr. BENHALA Bachir, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Pr. BENHAMOUI Mabrouk, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Dr. BEZAD Nadia , Présidente de l'OPALS-Maroc.
- Pr. BOUACHRINE Mohammed, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Pr. CHADLI Ahmed biochimiste, Université d'Augusta, Etats-Unis .
- Pr. CHAHBOUNE Aicha, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Dr. CHARKAOUI Saïd directeur de l'hôpital sidi Saïd Méknès.
- Pr. EL ADIB Ghassane Ahmed CHU Mohammed VI de Marrakech.
- Dr. EL KOHEN Jamal Eddine Président de la SMAR. Maroc.
- Pr. HILLALI Abdelilah, professeur d'enseignement supérieur UMI Meknès.
- Pr. HOUSTI Fatima, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Pr. IBRAHIMI Azzeddine Director of MedBiotech Laboratory , FMP. Rabat.
- Pr. KETTANI Hamid Chafik Hôpital Universitaire international CHEIKH KHALIFA , Casablanca.
- Pr. LAAZIRI Fatima, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Dr. LAFKIR Said (Santé Publique) ,Meknès .
- Pr. LAKHLIFI, Tahar, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Dr. LOTFI Abdelmonaim guenoun (Membre de l'AGM)) Meknès
- Pr. MESSAOUDI Lahssan, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Pr. MOUMNI Mohieddine, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Pr. NMILA Rachid, Faculté des Sciences, UCD, El Jadida.
- Pr. OUTIFA Mohamed Président des AGM ,Meknès
- Pr. RACHIDI Moulay Ali, Université Moulay Ismail, Meknès
- Pr. RCHID Halima, Faculté des Sciences, UCD, El Jadida.
- Pr. RHAZI FILALI Fouzia, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Pr. RJAFALLAH Abdelhak (Membre de l'AGM)) ,Meknès
- Pr. ROCHD Mohamed, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Pr. TAHROUCH Saida, Faculté des Sciences, UIZ, Agadir.
- Pr. TIJANI Najib, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- Pr. ZAID Abdelhamid, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.

Comité de Coordination :

- Pr. RAHMANI Abdelali , Vice Doyen, Faculté des Sciences , UMI , Meknès.
- Mr. Younes BOUFERMA, Président de la LMRSDS.

Comité d'organisation:

- Dr. El Mostafa AAOURDOU, Université Moulay Ismail, Meknès.
- Pr. AMALI Said, Université Moulay Ismail, Meknès.
- ERTEL Merouane, Doctorant, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- DAHBI Najib, Doctorant, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- AMMELLAH Amal, Doctorante, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- ZRIBA Azeddine, Doctorant, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- ABOUWAKIL Soukaina, Doctorante, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- AYADA Hafida, Doctorante, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- MESSAOUDI Mohammed, Doctorant, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- AMCHAYD Yassine, Doctorant, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- EL MOUSTANSIRI Hajar, Doctorante, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- EL-KORDY Abderrazek , Doctorant, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- EL ABBADI Soukaina, Doctorante, Faculté des Sciences, UMI, Meknès.
- SAADI Radouane, Doctorant, Université Sidi Mohamed Ben Abdallah, Fès
- RHARIB Ousama, Doctorant, Université Sidi Mohamed Ibn Abdallah, Fès.
- BENAMI Dounya , Enseignante à l'ISPITS, Meknès.
- ZINE EDDINE Abdel-Moughith, Doctorant, FSJES , UMI, Meknès.
- CHAIOUI Said, Doctorant, FSJES , UMI, Meknès.
- EZZAROUKI Mohamed, Doctorant, FSJES , UMI, Meknès.
- ALAOUI IAMRANI Chaimae, Doctorante, FSJES , UMI, Meknès.
- ALARJI Khadija, Doctorante, FSJES , UMI, Meknès.
- NAJIDI Asma, Doctorante, FSJES , UMI, Meknès.