

L'Association Marocaine des Biologistes de la Reproduction et de Génétique  
(AMBRG)

Organise

Les 2<sup>èmes</sup> Journées

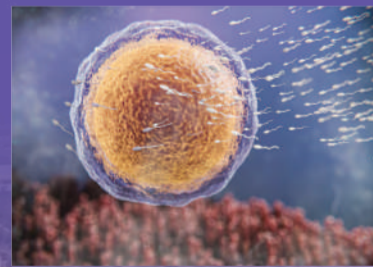


de **SANTÉ**

# MATERNO-FOËTALE

## Thèmes

Oncogénétique, Oncofertilité, Infections Materno-Foetales, Maladies Métaboliques, Diagnostic Prénatal Non Invasif (DPNI), Andrologie, Biologie de la Reproduction, Innovations Technologiques (IA, OMICS), Médecine Personnalisée.



**Les 26 et 27 Juin 2026**

Hôtel Radisson Blu *Saidia*

### Communications

[bit.ly/jsmfcao2026](https://bit.ly/jsmfcao2026)



### Inscription

[bit.ly/jsmf2026](https://bit.ly/jsmf2026)



### Contact informations & inscription

Dr Mounir Filali > [mounirfilali@glab.ma](mailto:mounirfilali@glab.ma)

Pr Mohammed Choukri > [m.choukri@ump.ac.ma](mailto:m.choukri@ump.ac.ma)

0536 53 91 91

### Contact travaux scientifiques

Pr Mohammed Choukri > [m.choukri@ump.ac.ma](mailto:m.choukri@ump.ac.ma)



Les 2<sup>èmes</sup> Journées  
de **SANTÉ**  
**MATerno-FOETALE**



## Mot du président d'AMBRG

**Chers collègues, chers partenaires, chers participants,**

C'est avec un grand honneur et une profonde joie que l'Association Marocaine de Biologie de la Reproduction et de Génétique (AMBRG) vous souhaite la bienvenue à Saïdia à l'occasion de la deuxième édition des Journées de Santé Materno-Fœtale (JSMF 2026).

À travers cette manifestation scientifique, notre association réaffirme son engagement constant en faveur du développement de la biologie de la reproduction, de la génétique médicale et de l'ensemble des disciplines impliquées dans la santé materno-fœtale. Dans un contexte marqué par des avancées scientifiques et technologiques majeures, il devient essentiel de créer des espaces de réflexion et d'échange permettant de rapprocher les expertises biologiques, cliniques et scientifiques au service d'une médecine toujours plus performante et humaine.

Les JSMF 2026 ont été conçues comme une plateforme multidisciplinaire réunissant biologistes, cliniciens, chercheurs, universitaires et professionnels de santé autour de thématiques d'actualité à fort impact médical et sociétal. Les conférences et discussions aborderont notamment les innovations en biologie de la reproduction, l'oncogénétique, l'oncofertilité, les infections materno-fœtales, les maladies métaboliques, l'andrologie, le diagnostic prénatal non invasif ainsi que les nouvelles approches liées à l'intelligence artificielle et aux technologies OMICS.

Au-delà des avancées scientifiques, ces journées traduisent également notre volonté de promouvoir une approche intégrée, éthique et centrée sur le patient, tenant compte des défis humains, sociaux et organisationnels qui accompagnent l'évolution rapide de notre discipline.

L'AMBRG poursuit ainsi sa mission de promotion de l'excellence scientifique, de valorisation des compétences nationales et de renforcement des collaborations entre les différents acteurs de la santé. Notre ambition est de contribuer activement au rayonnement de la biologie médicale et de la génétique au Maroc et de consolider leur place stratégique dans les parcours modernes de soins.

Nous espérons que cette édition sera une opportunité privilégiée de partage des connaissances, d'enrichissement mutuel et de construction de nouveaux projets scientifiques et professionnels.

Je tiens à adresser mes sincères remerciements à l'ensemble des conférenciers, modérateurs, partenaires institutionnels et industriels, ainsi qu'à tous les participants pour leur confiance et leur engagement. Mes remerciements vont également à la ville de Saïdia et à la région de l'Oriental pour leur accueil et leur contribution à la réussite de cet événement.

Puisse cette rencontre scientifique renforcer nos liens, stimuler l'innovation et inspirer de nouvelles perspectives au service de la santé materno-fœtale.

**Dr Mounir FILALI**  
Président de l'AMBRG  
23 Avril 2026



Les 2<sup>èmes</sup> Journées  
de **SANTÉ**  
**MATERNO-FOETALE**



## Mot du président des JSMF 2026 —●

C'est avec une immense fierté et une profonde satisfaction que l'Association Marocaine de Biologie de la Reproduction et de Génétique (AMBRG) vous accueille à l'occasion de la deuxième édition de ses journées scientifiques consacrées à la santé materno-foetale (JSMF 2026), domaine d'excellence situé au carrefour de la médecine, de la génétique et de la biologie de la reproduction.

Plus que jamais, la médecine de la reproduction ne saurait se concevoir sans l'apport déterminant de la biologie de la reproduction. Le biologiste joue un rôle cardinal par son expertise qui s'exerce à chaque étape du parcours de soins, depuis l'exploration diagnostique jusqu'au suivi thérapeutique, dans une collaboration étroite et harmonieuse avec les équipes cliniques.

Les thématiques abordées au cours de ces journées témoignent de la richesse et de la transversalité de notre discipline. Elles englobent l'oncogénétique et l'oncofertilité, les infections materno-foetales, les maladies métaboliques, l'andrologie, la biologie de la reproduction ainsi que le diagnostic prénatal non invasif. Par ailleurs, une attention particulière sera accordée aux innovations technologiques, notamment l'intelligence artificielle et les approches OMICS, qui ouvrent des perspectives inédites vers l'avènement d'une médecine personnalisée et de précision.

Au-delà de leurs dimensions scientifiques et médicales, ces thématiques soulignent également les enjeux humains et éthiques inhérents à notre pratique, appelant à une approche à la fois rigoureuse, interdisciplinaire et profondément humaniste.

Fidèle à sa vocation, l'AMBRG s'attache à promouvoir et à défendre les intérêts de la biologie de la reproduction et de la génétique, à en valoriser les pratiques, à encourager l'innovation et à contribuer à l'évolution du regard porté par les professionnels de santé et les autorités sur le rôle central de notre discipline au sein du système de soins.

Puisse cette rencontre constituer pour chacun d'entre vous un espace privilégié d'échanges fructueux, d'inspiration et d'engagement. Nous adressons nos plus sincères remerciements à l'ensemble des intervenants, partenaires et participants pour leur précieuse contribution à la réussite de cet événement. Nous exprimons également notre profonde gratitude à la magnifique région de l'Oriental, à la ville de Saïdia pour son accueil chaleureux, ainsi qu'à nos brillants ambassadeurs dont l'engagement a rendu possible l'organisation de ces journées.

Ensemble, œuvrons à faire rayonner une médecine toujours plus responsable, équitable et résolument tournée vers l'avenir.

**Pr Mohammed CHOUKRI**  
Président des JSMF 2026  
23 Avril 2026

Les 2<sup>èmes</sup> Journées



de **SANTÉ**

# MATERNO-FOËTALE

**Les 26 et 27 Juin 2026**

Hôtel Radisson Blu *Saidia*



## Pré-programme Scientifique

Workshops

Plénières

Symposiums

**Inscription**

[bit.ly/jsmf2026](https://bit.ly/jsmf2026)





**Pré-programme**

**Jeudi 25 Juin 2026 : Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda**

| <b>Horaire</b>       | <b>Session / Programme</b>   |
|----------------------|--|
| <b>08h30 – 09h00</b> | Accueil des participants   |
| <b>09h00 – 17h30</b> | <p><b>Atelier de formation N° 1 (avec certificat AMBRG) : Oncogénétique</b><br/><b>Responsable :</b> Pr Abdelilah LARAQUI<br/><b>Formateurs :</b> Pr L'Houcine OUAFIK, Pr Abdelilah LARAQUI, Dr Mohammed EL MZIBRI, Dr Tarik GEIT</p> <p><b>Contenu :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pré-analytique et production des données en Oncogénétique</li><li>2. Traitement bioinformatique initial en Oncogénétique</li><li>3. Détection et interprétation des variants en Oncogénétique</li><li>4. Validation et valorisation clinique en Oncogénétique</li></ol> |
| <b>17h45 – 19h00</b> | <p><b>Atelier de formation N° 2 (avec certificat AMBRG) : Virus et grossesse</b><br/><b>Responsable :</b> Pr R. TAGAJDID<br/><b>Formateurs :</b> Pr Réda TAGAJDID, Pr Rachid ABI</p> <p><b>Contenu :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Virus et grossesse : discussion de cas virologiques</li></ol>  |

**Vendredi 26 Juin 2026 : Radisson Blu Saïdia**

| <b>Horaire</b>       | <b>Session / Programme</b> |
|----------------------|----------------------------|
| <b>08h30 – 09h00</b> | Accueil des participants   |



**Vendredi 26 Juin 2026 : Radisson Blu Saïdia**

| <b>Horaire</b>       | <b>Session / Programme</b>   |
|----------------------|--|
| <b>09h00 – 10h50</b> | <p><b>Atelier de formation N° 3 (avec certificat AMBRG – Pr M. Benkhalifa, Dr Louanjli)</b></p> <p><b>Responsable :</b> <i>Pr Moncef BENKHALIFA</i></p> <p><b>Formateurs :</b> <i>Pr M. BENKHALIFA (France)</i></p> <p><b>A) « Interprétation du spermogramme : analyse guidée de cas selon les recommandations de l'OMS »</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Phase pré-analytique et assurance qualité du spermogramme</li><li>2. Analyse séminale macroscopique et microscopique de base</li><li>3. Évaluation approfondie des paramètres spermatiques</li><li>4. Interprétation diagnostique et approche clinique en PMA</li></ol> <p><b>B) « Atelier pratique d'assurance qualité en laboratoire de biologie de la reproduction : procédures, indicateurs et audit interne »</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fondements, référentiels et système de management de la qualité en biologie de la reproduction</li><li>2. Maîtrise documentaire et gestion des procédures (SOP, compétences et formation du personnel)</li><li>3. Évaluation de la qualité et de la performance en laboratoire (CQI, EEQ, KPI)</li><li>4. Gestion opérationnelle des risques, audits et amélioration continue (non-conformités, CAPA, équipements, environnement, audit interne)</li></ol> |
| <b>09h00 – 10h50</b> | <p><b>Atelier de formation N° 4 (avec certificat MASTERLAB) : Dépistage néonatal</b></p> <p><b>Responsable :</b> <i>Mme Nabila MARCHOUDI</i></p> <p><b>Formateurs :</b> <i>Pr M. RKAIN, Pr A. BABAKHOYA, Pr A. AYYAD, Pr S. MESSAOUDI, Dr N. MARCHOUDI</i></p> <p><b>Contenu :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fondements et organisation des programmes de dépistage néonatal en santé publique</li><li>2. Phase pré-analytique et techniques de dépistage biologique néonatal (biochimie, immunologie, génétique)</li><li>3. Interprétation des résultats et confirmation diagnostique des pathologies dépistées</li><li>4. Enjeux cliniques, éthiques et suivi des nouveau-nés dépistés</li></ol>  |



**Vendredi 26 Juin 2026 : Radisson Blu Saïdia**

| <b>Horaire</b>       | <b>Session / Programme</b>  |
|----------------------|---|
| <b>10h50 – 11h10</b> | Pause-café, visite des posters, visite des stands   |
| <b>11h10 – 13h00</b> | <p><b>Atelier de formation N° 5 (avec certificat MEGAFLEX) : Hémostasie</b></p> <p><b>Responsable :</b> <i>Pr Rachid SEDDIK</i></p> <p><b>Formateurs :</b> <i>Pr A. BELMEKKI, Pr A. KHERMACH, Pr R. SEDDIK</i></p> <p><b>Contenu :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Physiologie de l'hémostasie et bases des explorations biologiques</li><li>2. Exploration biologique de l'hémostasie primaire et de la coagulation plasmatique</li><li>3. Pathologies thrombotiques et hémorragiques : démarche diagnostique et thrombophilies</li><li>4. Explorations spécialisées, suivi thérapeutique et interprétation clinique en hémostasie</li></ol>  |
| <b>11h10 – 13h00</b> | <p><b>Atelier de formation N° 6 (avec certificat AMBRG) : Multi-omics pour la médecine de précision</b></p> <p><b>Responsable :</b> <i>Dr Said ASSOU</i></p> <p><b>Formateurs :</b> <i>Pr C. HIRTZ, Dr S. ASSOU (France)</i></p> <p><b>Contenu :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fondements de la médecine de précision et bases des approches multi-omics</li><li>2. Transcriptomique et protéomique : technologies, analyses et biomarqueurs cliniques</li><li>3. Traitement et analyse bioinformatique des données omiques (pré-analytique, expression différentielle, pipelines)</li><li>4. Intégration multi-omics, biomarqueurs et applications cliniques en médecine de précision</li></ol> |
| <b>13h00 – 14h30</b> | Pause-déjeuner  |



**Vendredi 26 Juin 2026 : Radisson Blu Saïdia**

| Horaire              | Session / Programme  |
|----------------------|--|
| <b>14h30 – 16h30</b> | <p><b>Symposium I : « Biologie médicale appliquée »</b></p> <p><b>Responsable :</b> <i>Pr Mohammed CHOUKRI</i></p> <p><b>Modérateurs :</b> <i>Dr M. BENZAOUZ, Dr O. TOUZANI</i></p> <p><b>14h30 – 15h15 :</b> Tests génétiques appliqués à la fertilité : Retour d'expérience du Laboratoire National Mohammed VI d'analyses Médicales de Casablanca<br/>— <i>Pr A. NATIQ (Casablanca)</i></p> <p><b>15h15 – 16h00 :</b> Cas pratiques en électrophorèse des protéines sériques : Quand la courbe piège...et Comment s'en affranchir<br/>— <i>Pr Z. OUZZIF (Rabat)</i></p> <p><b>16h00 – 16h30 :</b> Bilan thyroïdien : Pièges analytiques<br/>— <i>Pr D. GRUSSON (BELGIQUE)</i></p>   |
| <b>16h30 – 16h50</b> | Pause-café, visite des posters, visite des stands  |
| <b>16h50 – 18h40</b> | <p><b>Symposium II : Biomarqueurs et Médecine personnalisée</b></p> <p><b>Responsable :</b> <i>Pr A. LARAQUI</i></p> <p><b>Modérateurs :</b> <i>Pr S. AFKIR, Pr H. BOUDRAR, Dr. L. TAHRI</i></p> <p><b>16h50 – 17h15 :</b> Les approches innovantes dans l'oncologie de précision<br/>— <i>Dr A. LARAQUI (Rabat)</i></p> <p><b>17h15 – 17h40 :</b> Les altérations génétiques dans les cancers<br/>— <i>Dr M. EL MZIBRI (Rabat)</i></p> <p><b>17h40 – 18h05 :</b> Génétique des tumeurs et thérapies ciblées<br/>— <i>Dr L. OUAFIK (France)</i></p> <p><b>18h05 – 18h30 :</b> Diagnostics du microbiome - potentiel d'application dans la prévention du cancer du col de l'utérus<br/>— <i>Dr T. GHEIT (France)</i></p> <p><b>18h30 – 18h40 :</b> Discussion</p> |
| <b>18h40 – 19h25</b> | <p><b>Cérémonie officielle d'Ouverture</b></p> <p><b>18h40 – 18h55 :</b> Mots de bienvenue des organisateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dr M. FILALI : Président de l'AMBRG</li><li>- Pr M. CHOUKRI : Président des deuxièmes JSMF 2026</li><li>- Pr K. SERRAJ : Doyen de la Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda (FMPO)</li></ul> <p><b>18h55 – 19h25 :</b> Conférence d'ouverture</p> <p>Perturbateurs endocriniens : une menace silencieuse pour la fertilité — vers une réponse scientifique intégrée et multidisciplinaire<br/>— <i>Pr M. BENKHALIFA (France)</i></p>   |



**Samedi 27 Juin 2026 : Radisson Blu Saïdia**

| Horaire              | Session / Programme  |
|----------------------|--|
| <b>08h30 – 10h50</b> | <p><b>Symposium III : Interactions materno-foetales</b><br/><b>Responsable :</b> <i>Dr Saif El Islam SLIMANI</i><br/><b>Modérateurs :</b> <i>Pr A. AYYAD, Pr Z. CHATBI, Pr S. MESSAOUDI, Dr N. TROUGOUTY</i></p> <p><b>08h30 – 08h50 :</b> Réceptivité endométriale et profil immunitaire par cytométrie de flux<br/>— <i>Pr M. BENSALAH (Oujda)</i></p> <p><b>08h50 – 09h10 :</b> Incompatibilités immuno-hématologiques materno-foetales<br/>— <i>Pr A. BELMEKKI (Rabat)</i></p> <p><b>09h10 – 09h30 :</b> Particularités des paramètres hématologiques chez la femme enceinte<br/>— <i>Pr R. SEDDIK (Oujda)</i></p> <p><b>09h30 – 09h50 :</b> Alloimmunisation : Retour d'expérience du service de Gynécologie Obstétrique du CHU Mohammed VI d'Oujda<br/>— <i>Pr H. SAADI (Oujda)</i></p> <p><b>09h50 – 10h10 :</b> Virus et grossesse : discussion de cas virologiques<br/>— <i>Pr MR. TAGAJDID (Rabat)</i></p> <p><b>10h10 – 10h30 :</b> La thyroïde au cœur de la fertilité et de la grossesse<br/>— <i>Pr D. GRUSSON (BELGIQUE)</i></p> <p><b>10h30 – 10h50 :</b> Discussion</p> |
| <b>10h50 – 11h20</b> | Pause-café, visite des posters, visite des stands  |
| <b>11h20 – 13h00</b> | <p><b>Symposium IV : Approches multi-omiques et médecine de précision (Mabiotech)</b><br/><b>Responsable :</b> <i>Dr Mounir FILALI</i><br/><b>Modérateurs :</b> <i>Dr. A. BELKHAYAT, Dr, M. FILALI, Pr H. HARDIZI</i></p> <p><b>11h20 – 11h40 :</b> Mabiotech-MGI : L'innovation omique au service de la fertilité</p> <p><b>11h40 – 12h00 :</b> Génomique et transcriptomique : vers des tests diagnostiques personnalisés en AMP et médecine régénérative<br/>— <i>Dr S. ASSOUE (France)</i></p> <p><b>12h00 – 12h20 :</b> L'épitranscriptome ou le code chimique caché de l'ARN : nouvelles perspectives diagnostiques et thérapeutiques<br/>— <i>Pr A. DAVID (France)</i></p> <p><b>12h20 – 12h40 :</b> Protéomique et métabolomique clinique : des biomarqueurs au service de la médecine personnalisée<br/>— <i>Pr C. HIRTZ (France)</i></p> <p><b>12h40 – 13h00 :</b> Discussion</p>  |
| <b>13h00 – 14h30</b> | Pause-déjeuner   |



**Samedi 27 Juin 2026 : Radisson Blu Saïdia**

| Horaire              | Session / Programme   |
|----------------------|---|
| <b>14h30 – 16h30</b> | <p><b>Symposium V : Oncofertilité</b><br/><b>Responsable :</b> <i>Dr N. LOUANJLI</i><br/><b>Modérateurs :</b> <i>Pr A. BACHOUCHI, Dr F. BAYANE, Dr M. FILALI, Dr A. MRINI, Dr K. SLAOUI</i></p> <p><b>14h30 – 14h50 :</b> Grossesse après cancer : évaluation des risques et prise en charge multidisciplinaire<br/>— <i>Pr S. AFKIR (Oujda)</i></p> <p><b>14h50 – 15h10 :</b> Préservation de la fertilité chez la femme et l'enfant pré-pubère<br/>— <i>Dr B. BENAMAR (Rabat)</i></p> <p><b>15h10 – 15h30 :</b> Préservation de la fertilité masculine chez l'adulte<br/>— <i>Dr. N. LOUANJLI (Casablanca)</i></p> <p><b>15h30 – 15h50 :</b> Comment installer une plateforme de préservation de tissu ovarien dans un laboratoire de PMA ?<br/>— <i>Dr S. EL JANAHI / Dr H. GOUGET (Casablanca)</i></p> <p><b>15h50 – 16h10 :</b> Discussion</p> |
| <b>16h10 – 16h40</b> | Pause-café, visite des posters, visite des stands   |
| <b>16h40 – 18h20</b> | <p><b>Symposium VI : Syndrome des Ovaires Polykystiques (SOPK) : approche intégrée, de la biologie à la clinique</b><br/><b>Responsable :</b> <i>Dr B. BENAMAR</i><br/><b>Modérateurs :</b> <i>Dr H. BOUDRAR, Pr A. MIMOUNI, Pr M. OUTIFA, Dr L. TAHRI</i></p> <p><b>16h40 – 17h00 :</b> SOPK : Physiopathologie et diagnostic<br/>— <i>Pr H. TAHERI</i></p> <p><b>17h00 – 17h20 :</b> SOPK : Apport du laboratoire dans le diagnostic et le suivi<br/>— <i>Pr M. CHOUKRI</i></p> <p><b>17h20 – 17h40 :</b> SOPK et infertilité : stratégies de prise en charge en dehors de la FIV<br/>— <i>Pr I. BELLAJDEL</i></p> <p><b>17h40 – 18h00 :</b> SOPK : Complications en dehors de l'infertilité<br/>— <i>Pr Z. CHATBI</i></p> <p><b>18h00 – 18h20 :</b> Discussion</p>   |
| <b>18h20 – 19h30</b> | <p><b>Cérémonie de Clôture</b><br/><b>18h20 – 19h00 :</b> Apport de l'IA en Gynécologie-Obstétrique<br/>— <i>Dr H. OUZAHER (Oujda)</i></p> <p>Projet IA à la Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda : Retour d'expérience<br/>— <i>Pr I. HADDIYA (Oujda)</i></p> <p><b>19h00 – 19h30 :</b> Remise des prix des meilleurs travaux</p>   |



Les 2<sup>èmes</sup> Journées  
de **SANTÉ**

**MATERNO-FOETALE**



**Pré-programme**

## **Membres du bureau de l'AMBRG** —●

**Dr FILALI MOUNIR** : Président

**Dr SLIMANI SAIF AL ISLAM** : Vice-président

**Dr BAYANE FOUAD** : Vice-président

**Dr AZIZA BELKHAYAT** : Vice-président

**Dr LOUANJLI NOURREDDINE** : Secrétaire général

**Dr JINANE ZOUAKI** : Secrétaire général adjoint

**Dr BENHAYOUN AZZEDINE** : Trésorier

**Dr CHBICHEB RAOUF** : Trésorier adjoint

**Dr BENAMAR BAHAE** : Assesseur

**Pr CHOUKRI MOHAMMED** : Assesseur – Président des deuxièmes JSMF 2026

## **Comité d'honneur** —●

**Mr SERRAJ KHALID** : Doyen de la Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Oujda

**Mr SERJI BADR** : Directeur du CHU Mohammed VI d'Oujda

**Mr MAAOUNI HOUCINE** : Président de la SRMGO

**Mr BENZAOUZ MOHAMMED** : Président de l'AMBM

**Mr SEFRIQUI OMAR** : Past-Président de la SMMR

**Mr TAHRI LAYLA** : Présidente de la SMMR

**Mr LMIMOUNI BADRE** : Président de la SMCC

**Mr BENNIS MOHAMED** : Past-Président de la SMFC

**Mr BERRANNOUN ABLELJAOUAD** : Président de la SMFC

**Mr BOUDRAR HASSAN** : Président de MFI

**Mr BAYANE FOUAD** : Co-Président de MFI

**Mr TOUZANI OTHMANE** : Président de CSB



Les 2<sup>èmes</sup> Journées  
de **SANTÉ**

**MATERNO-FOETALE**



**Pré-programme**

## **Comité scientifique** —●

Pr R. ABI (Rabat)  
Pr I. HADDIYA (Oujda)  
Pr S. AFKIR (Oujda)  
Pr H. HARDIZI (Rabat)  
Pr S. ASSOUL (France)  
Pr C. HIRTZ (France)  
Pr A. AYYAD (Oujda)  
Pr N. KARICH (Oujda)  
Pr A. BABAKHOYA (Oujda)  
Pr A. KHERMACH (Oujda)  
Pr A. BACHOUCHI (Rabat)  
Pr A. LARAQUI (Rabat)  
Dr F. BAYANE (Marrakech)  
Dr N. LOUANJLI (Casablanca)  
Dr A. BELKHAYAT (Rabat)  
Pr A. MALEB (Oujda)  
Dr B. BENAMAR (Rabat)  
Pr S. MESSAOUDI (Oujda)  
Dr M. BENZAOUZ (Casablanca)  
Pr A. MIMOUNI (Oujda)  
Pr M. BENHEDDI (Oujda)  
Dr A. MRINI (Rabat)  
Dr A. BENHAYOUN (Casablanca)  
Pr H. NATIQ (Rabat)  
Pr M. BENKHALIFA (France)  
Pr L. OUAFIK (France)  
Pr A. BENNANI (Oujda)  
Pr M. OUTIFA (Meknès)  
Pr I. BELEJDEL (Oujda)  
Dr H. OUZAHER (Oujda)  
Pr A. BELMEKKI (Rabat)

Pr Z. OUZZIF (Rabat)  
Pr M. BENSALAH (Oujda)  
Pr M. RKAIN (Oujda)  
Dr A. BERRANNOUN (Casablanca)  
Pr H. SAADI (Oujda)  
Pr N. BNECHAT (Oujda)  
Pr A. SADDARI (Oujda)  
Pr H. BOUDRAR (Marrakech)  
Dr L. SLAMA (Oujda)  
Pr Z. CHATBI (Oujda)  
Pr R. SEDDIK (Oujda)  
Dr R. CHBICHEB (Meknès)  
Pr O. SEFRIOUI (Casablanca)  
Pr M. CHOUKRI (Oujda)  
Dr K. SLAOUI (Casablanca)  
Pr A. DAVID (France)  
Dr S. SLIMANI (Rabat)  
Dr S. EL JANAHI (Casablanca)  
Pr R. TAGAJDID (Rabat)  
Pr D. EL MOUJTAHIDE (Oujda)  
Pr H. TAHERI (Oujda)  
Dr M. EL MZIBRI (Rabat)  
Dr L. TAHRI (Fès)  
Dr M. FILALI (Casablanca)  
Dr O. TOUZANI (Rabat)  
Dr T. GEIT (France)  
Dr N. TROUGOUTY (Oujda)  
Dr H. GOUGET (Casablanca)  
Dr M. ZIZI (Casablanca)  
Pr D. GRUSSON (Belgique)  
Dr J. ZOUAKI (Tétouan)

# Merci



Les 2<sup>èmes</sup> Journées  
de **SANTÉ**  
**MATERNO-FOETALE**

*Nos sponsors*

## Platinum



## GOLD



## SILVER



Nous vous remercions pour votre fidélité ♥