

# AMBM

Association Marocaine  
de Biologie Médicale

**Programme**

# 10<sup>èmes</sup> JOURNÉES NATIONALES DE BIOLOGIE PRATICIENNE

Sous le thème

# 22<sup>Ans</sup> au Service du Dialogue Clinico-Biologique

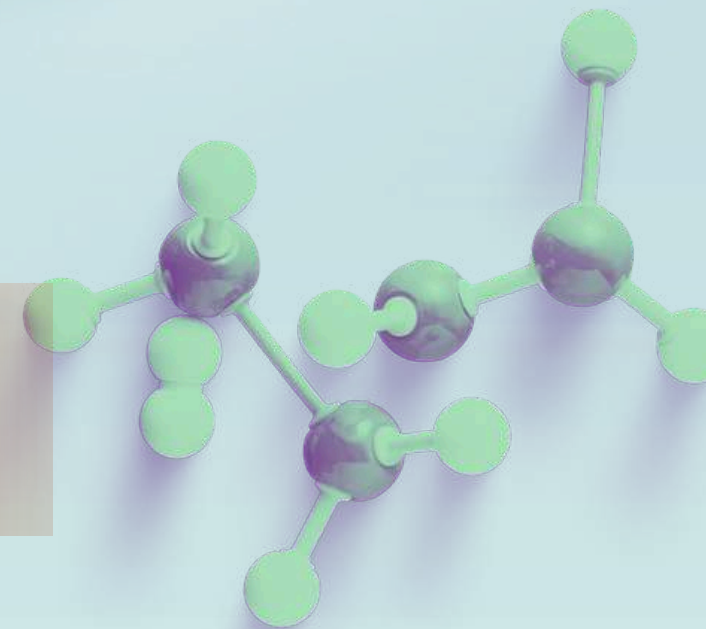
 **2, 3 et 4 Avril 2026**

 **Hyatt Regency Casablanca**



Compact Event  
Agence Événementielle





## Bureau de l'AMBM



**Dr Mohamed BENAZZOUZ**  
Président



**Dr Youssef IDRISSI KAITOUNI**  
Pilier Fondateur



**Dr Hicham OUAZZANI**  
Président d'honneur



**Dr Bouchra BELEFQUIH**  
Vice-président



**Dr Meriem HAOUANE**  
Secrétaire Générale



**Dr Abdellatif LOUDGHIRI**  
Trésorier  
et Past Président



**Dr Dallal JEDDI**  
SG Adjointe



**Dr Hicham LAZRAQ**  
Trésorier Adjoint

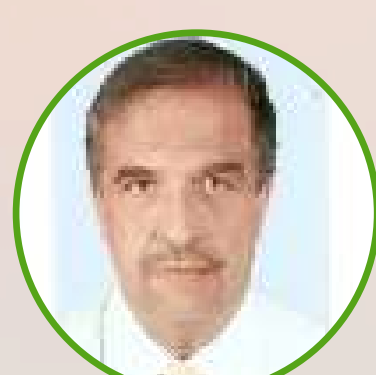
## ASSESEURS



**Dr Imane  
SMEYEJ**



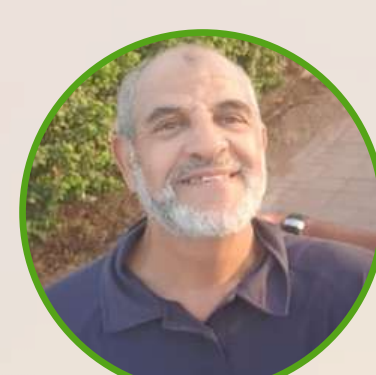
**Dr Farida  
LAMALMI**



**Dr Mohamed  
KADIRI**



**Dr Mustapha  
BAHJI**



**Dr Abdelkrim  
BENBOUZID**



**Dr Jaouhar  
ZOHEIR**

## CONSEILLERS



**Pr Jalila  
EL BAKKOURI**



**Dr Baha  
BENAMAR**



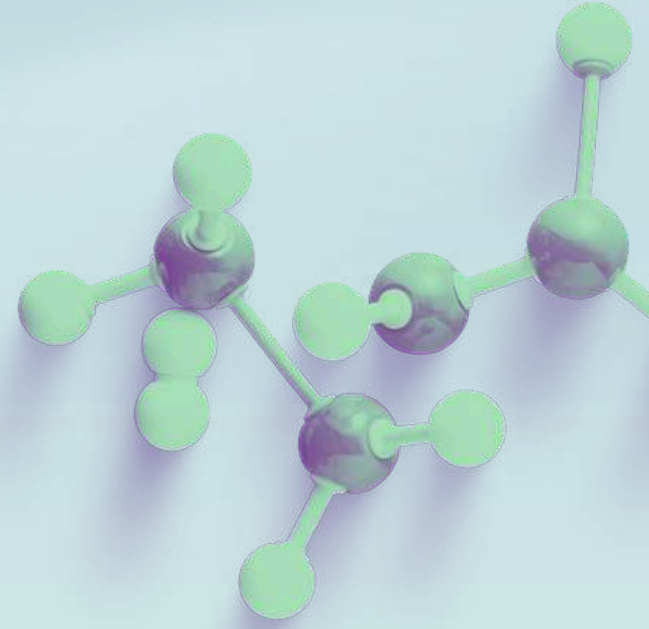
**Dr Somia  
MASMOUDI**



**Dr Otmane  
TOUZANI**



**Dr Youssef  
BELLAMINE**



## **Comité Scientifique**

**Dr Mohamed Benazzouz**

**Dr Abdellatif Loudghiri**

**Dr Hicham Ouazzani Touhami**

**Dr Bouchra Belfquih**

**Dr Meriem Haouane**

**Dr Farida Lamalmi**

**Dr Bahae Benamar**

**Pr Nabiha Kamal**

**Pr Younes El Jahiri**

**Pr Zohra Ouzzif**

**Dr Damien Gruson**

**Dr Nouredine Louanjli**

**Dr Franck Trimoreau**

**Pr Ludovic Lhermitte**

**Pr Abdelkader Belmekki**

**Pr Manel Chaabane**

**Pr Alain STEPANIAN**

**Dr Khadija Moussayer**

**Dr Fouzia CHRAIBI**

**Dr Lilia Laadhar**

**Pr Badreddine Lmimouni**

**Dr Hakima Kabbaj**

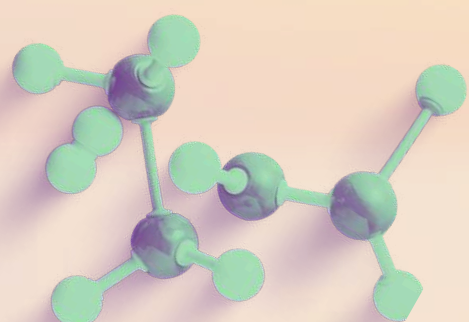
**Pr Rida Tagajdid**

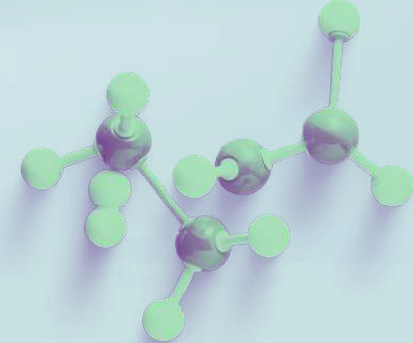
**Pr Ahmed Adlouni**

**Pr Mariame El Messal**



**Pr Hicham Yahyaoui**

**Pr Rachid Seddik**



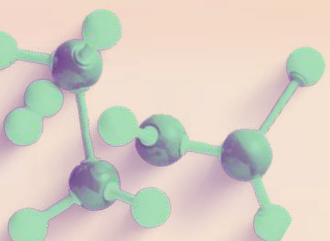


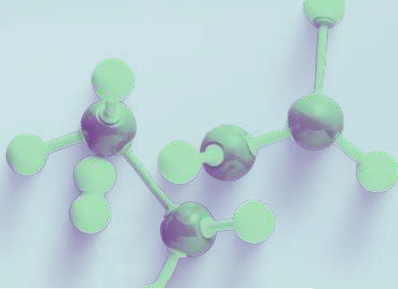
## JEUDI 02 AVRIL 2026 14H30-15H00 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS

	Salle 1	Salle Plénière
15h00 16h30	ATELIER 1	ATELIER 2
17h00 18h30	ATELIER MEGAFLEX 	Cadres normatifs et réglementaires de la certification/accréditation des laboratoires d'analyses médicales au Maroc <b>Dr Hicham Mohammadi</b> 

## VENDREDI 03 AVRIL 2026 08H30-09H15 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS

	Salle 1	Salle Plénière
<b>Modérateurs</b>	<b>Pr Hicham Yahyaoui, Dr Aberrahim Tazi, Dr Mounir Filali</b>	<b>Pr Nabiha Kamal, Pr Zohra Ouzzif, Dr Mbarek Nazzi, Pr Vincent Sapin</b>
<b>Représentant AMBM</b>	<b>Dr Meriem Haouane</b>	<b>Dr Hicham Ouazzani Touhami</b>
09H00 09H30	<b>Le cytologiste face aux lymphocytes circulants, quand faut-il s'inquiéter ?</b> En partenariat avec : • Société marocaine d'hématologie <b>Dr Franck Trimoreau</b>	<b>Du risque à la réalité : quand les biomarqueurs redéfinissent le pronostic cardiovasculaire</b> En partenariat avec : • Société marocaine de cardiologie <b>Dr Damien Gruson</b>
09H30 10H00	<b>Diagnostic de la leucémie aigue (myeloïde) chez l'enfant</b> En partenariat avec : • Société marocaine d'hématologie <b>Pr Rajaa Tissir</b>	<b>Risque cardiovasculaire résiduel lipidique: Comment évaluer biologiquement ?</b> En partenariat avec : • Société marocaine de cardiologie <b>Pr Mohamed ALAMI</b>
10H00 10H15	<b>Cryoconservation des tissus germinaux : maintenant possible au Maroc</b> En partenariat avec : • Collège Marocain de fertilité <b>Dr Bahae Benamar</b>	
10H15 11h05	<b>PAUSE CAFE - Visite des stands</b>	<b>PAUSE CAFE - Visite des stands</b>
<b>Modérateurs</b>	<b>Pr ... SMH, Dr Franck Trimoreau, Pr Rachid Seddik</b>	<b>Pr Saliha Chellakh, Dr Khadija Moussayer, Pr Laila Benchekroun</b>
<b>Représentant AMBM</b>	<b>Dr Otmane Touzani</b>	<b>Dr Abdellatif Loudghiri</b>
11h10 11h50	<b>Bilan de thrombophilie</b> En partenariat avec : • Société marocaine d'hématologie <b>Pr Alain STEPANIAN</b>	<b>La diabétologie de précision en 2026</b> <b>Pr Anass Guerboub</b>
11h50 12h30	<b>Cytométrie de flux : diagnostic et pronostic des maladies onco-hématologiques</b> En partenariat avec : • Société marocaine d'hématologie <b>Pr fatma Benlakhel Pr Ludovic Lhermitte</b>	<b>HOMA test</b> <b>Pr Mohammed Choukri</b>



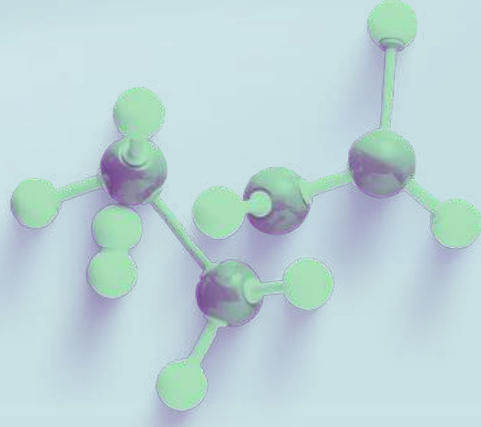


**VENDREDI 03 AVRIL 2026 - APRÈS MIDI  
12H30-14H30: DÉJEUNER**

	Salle 1	Salle Plénière
<b>Modérateurs</b>	<b>Dr Khadija Moussayer, Pr Karim Ouldin, Dr Jalil El Attar</b>	<b>Pr Badreddine Lmimouni, Dr Kamal BENHAYOUN, Pr Jalila Bakkouri, Dr Fouzia Chraibi</b>
<b>Représentant AMBM</b>	<b>Dr Farida Lamalmi</b>	<b>Dr Mohamed Benazzouz</b>
<b>14H30 15H35</b>	<b>PCR biopsie liquide : application et perspective en oncologie</b> En partenariat avec : • Fédération Internationale Francophone de Biologie Clinique et de Médecine de Laboratoire <b>Dr Alice Chabert Dr Abderaouf HAMZA</b>	<b>Nouveaux marqueurs du cancer colorectal</b> En partenariat avec : • Société Tunisienne de Biologie Clinique • Société Marocaine des Maladie de l'Appareil Digestif <b>Pr Mohamed Tahiri Jotei</b>
<b>15H35 16H15</b>	<b>Vers la médecine génomique : retour d'Expérience du Hub de Médecine de Précision</b> En partenariat avec : • Société Marocaine de Génétique Médicale (SMGM) <b>Pr Omar Askandar</b>	<b>Diagnostic maladie cœliaque</b> En partenariat avec : • Société Tunisienne de Biologie Clinique • Société Marocaine des Maladie de l'Appareil Digestif <b>Dr Lilia Laadhar Pr Abdelhak Abkari</b>
<b>16H15 16H45</b>	<b>PAUSE CAFE - Visite des stands</b>	<b>PAUSE CAFE - Visite des stands</b>
<b>16h45 17h45</b>	<b>ATELIER MASTERLAB</b> 	Automatisation et organisation du laboratoire de biologie médicale : de l'innovation technologique aux exigences d'accréditation. <b>Audrey Genoud</b> 
<b>17h45 18h45</b>	<b>ATELIER IM ALLIANCE</b> 	<b>ATELIER SOMADIAG</b> 

**SAMEDI 04 AVRIL 2026**

	Salle 1	Salle Plénière
<b>Modérateurs</b>	<b>Dr Mustapha Mahmoud, Pr Rida Tagajdid</b>	<b>Dr Fouad Bayane, Dr Nouredine Louanjli, Pr Mohamed Choukri</b>
<b>Représentant AMBM</b>	<b>Dr Farida Lamalmi</b>	<b>Dr Bouchra Belefqueih</b>
<b>09H00 09H30</b>	<b>Antibiogramme nouvelles recommandations</b> En partenariat avec : • Smamm - SMMU /SMREANImation anesthésie <b>Pr Nabila Soraa Pr Amina Benaouda</b>	<b>Biologiste face au bilan hormonal chez la femme : pièges techniques et cliniques.</b> <b>Pr Charelotte Oris</b>
<b>09H30 10H10</b>	<b>Hygiène hospitalière/ prévention des infections nosocomiales : Apport du Laboratoire de Biologie Médicale</b> <b>Pr Mostafa Elouennass</b>	<b>Cas cliniques:</b> ○ Bilan hormonal et puberté ○ Bilan hormonal et fertilité <b>Pr Asma CHADLI</b>
<b>10H00 10h55</b>	<b>PAUSE CAFE - Visite des stands</b>	<b>PAUSE CAFE - Visite des stands</b>



11h00  
12h45

**Table ronde :**  
**Place des laboratoires d'analyses de biologie médicale privés à l'heure de la généralisation de l'assurance maladie obligatoire (AMO) dans le cadre du nouveau système de santé au Maroc.**  
**(Séance inaugurale)**

Pr. Ahmed Bennana (FM6SS), M. Mohamed Reda Amar (SGG), DG de la CNSS (En cours), DG de l'AMPPS (En cours), Président de la HAS (En cours), Dr Mly Said Afif (SMSM)

**12H30-14H30: Déjeuner**

**SAMEDI 04 AVRIL 2026- APRÈS MIDI**

**Salle 1**

**Salle Plénière**

**Modérateurs**

**Mr Anass Kettani, Mr Youssef Agoumi**

**Dr Hakima Kabbaj, Pr Maha Soussi Abdallaoui,  
Pr Ibtihal Benhsaien**

**Représentant  
AMBM**

**Dr Hicham Lazraq**

**Dr Jaouhar Zoheir**

14H35  
15H15

**Innovation dans la sécurité sociale : la feuille de soins électronique de la CNSS**  
**Directeurs Régionaux de la CNSS**

**Point de vue du biologiste dans le diagnostic de la tuberculose**  
**Pr Amina Benaouda**  
**Pr Jamal Eddine Bourkadi**

En partenariat avec :

- Société Marocaine de Lutte contre les Maladies Infectieuses
- Société Marocaine de Microbiologie Médicale

**Modérateurs**

**Dr Jamal Belhachmi, Pr younes El jahiri,  
Dr Khalil Ben Abdellah**

**Dr Hakima Kabbaj, Pr Maha Soussi Abdallaoui,  
Pr Ibtihal Benhsaien**

**Représentant  
AMBM**

**Dr Hicham Ouazzani Touhami**

**Dr Jaouhar Zoheir**

15H20  
15H50

**12 mesures pour maintenir son système d'information de laboratoire en bonne santé**  
**Mr Gerard Domas**

**Infections émergentes et ré-émergentes : Rôle du laboratoire dans le diagnostic et le suivi**

En partenariat avec :

- Société Marocaine de Lutte contre les Maladies Infectieuses
- Société Marocaine de Microbiologie Médicale

**Pr Idriss Lahlou Amine**

15H50  
17H40

**PAUSE CAFE - Visite des stands**

**PAUSE CAFE - Visite des stands**

16h40  
17h40

**ATELIER GIGALAB**



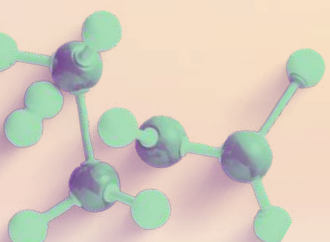
**Innovation en hémogramme :  
Qu'en est-il en 2026 ?**

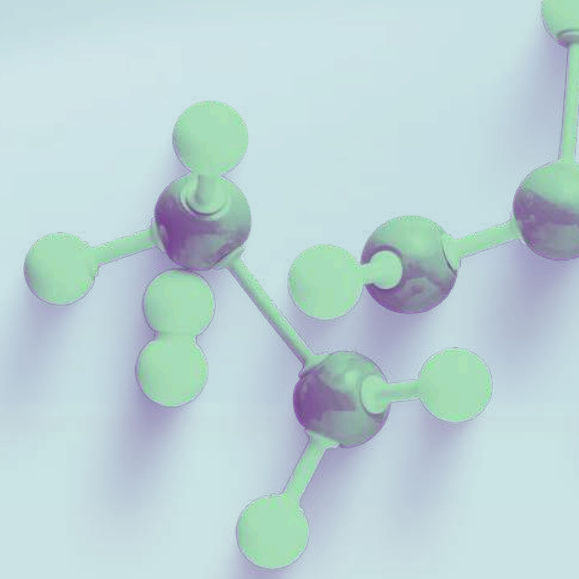


**Pr Azlarab Masrar**

17h45

**Assemblée Générale Elective**





## Résumés Conférences

1

### Le cytologiste face aux lymphocytes circulants, quand faut-il s'inquiéter ?



Salle Anfa,  
Beauséjour et BH



Vendredi 03 Avril 2026



09:00 à 09:30

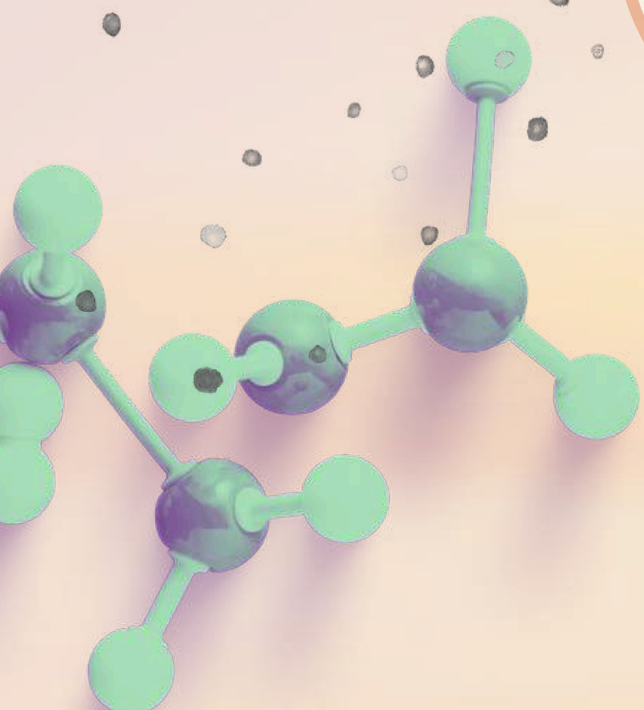
**Vous êtes au microscope. Le champ est chargé de lymphocytes. La plupart sont banals, rassurants. Mais l'un d'eux attire votre regard. Noyau irrégulier ? Cytoplasme un peu trop bleu ? Et soudain, le doute s'installe : bénin ou malin ? Réactionnel ou pathologique ?**

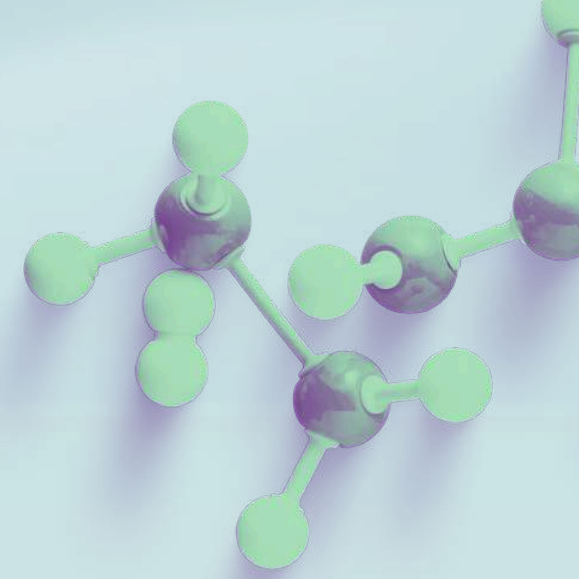
**Cette hésitation, tout cytologiste la connaît. Pourtant, dans certaines situations, chaque minute compte. Alors, comment distinguer l'orage passager de la tempête annoncée ? Quels sont les critères morphologiques qui doivent vraiment vous interpeler ? Quand faut-il donner l'alerte sans attendre ?**



DR FRANCK TRIMOREAU

Le Dr Franck Trimoreau, expert en cytologie hématologique, vous propose de lever le voile sur ces lymphocytes qui nous questionnent. À partir de cas concrets et d'images commentées, il vous donnera les clés pour ne plus jamais rester dans le doute. Une conférence qui va aiguïser votre regard et renforcer votre assurance au quotidien.





## 2 Du risque à la réalité : quand les biomarqueurs redéfinissent le pronostic cardiovasculaire



Salle Plénière



Vendredi 03 Avril 2026



09:00 à 09:30

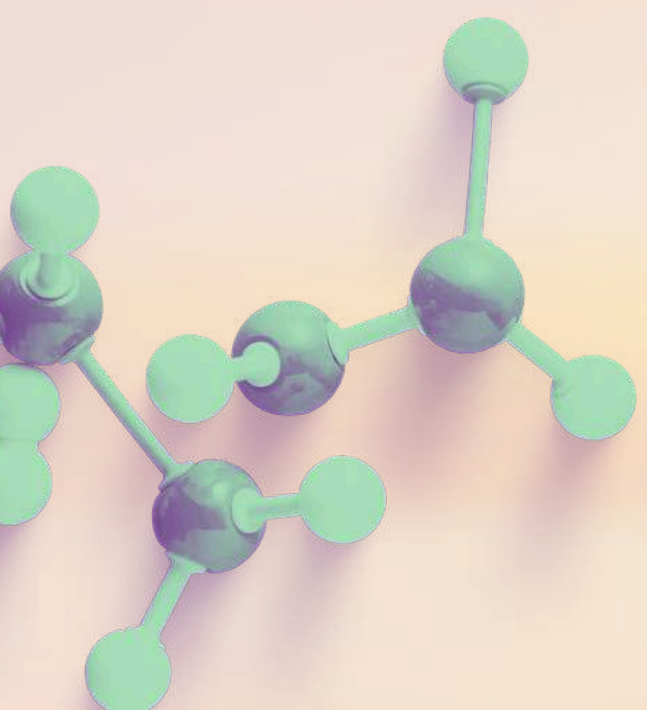
**Nous avons longtemps vécu avec une équation simple : cholestérol élevé = risque élevé. Mais la réalité cardiovasculaire est bien plus complexe. Aujourd'hui, une nouvelle génération de biomarqueurs bouscule nos certitudes et affine la prédiction du risque comme jamais auparavant.**

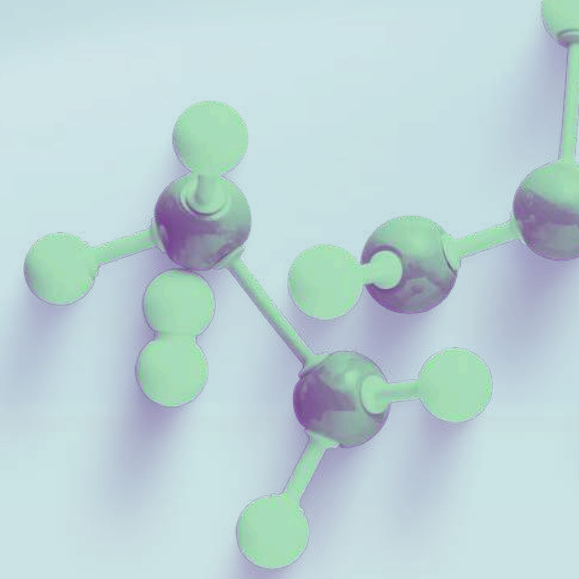
**Troponine hypersensible, peptides natriurétiques, marqueurs d'inflammation, génétique... Comment ces acteurs moléculaires redessinent-ils la carte du risque cardiovasculaire ? Permettent-ils vraiment de passer du risque statistique à la prédiction individuelle ?**



DR DAMIEN GRUSON

**Le Dr Damien Gruson, figure incontournable de la biologie cardiovasculaire, vous invite à un voyage au cœur de cette révolution silencieuse. Une conférence qui va transformer votre façon de lire un bilan et d'évaluer un patient. Préparez-vous à voir le risque cardiovasculaire sous un tout nouveau jour.**





## 3 Diagnostic de la leucémie aiguë (myéloïde) chez l'enfant

**Salle Anfa,  
Beauséjour et BH**



**Vendredi 03 Avril 2026**



**09:30 à 10:00**

**Un enfant fatigué, des ecchymoses sans raison, une fièvre qui persiste. La formule sanguine révèle des blastes. C'est le début d'une course contre la montre où chaque décision pèse d'un poids immense.**

**Le diagnostic de leucémie aiguë myéloïde chez l'enfant est un moment charnière.**

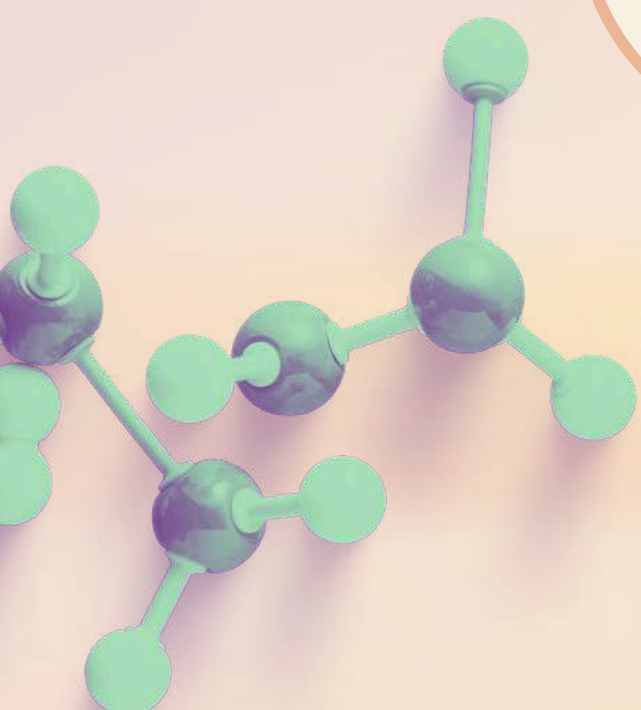
**Derrière la lame, il n'y a pas qu'un cas clinique : il y a un enfant, des parents, tout une vie qui bascule. Et le cytologiste est en première ligne.**

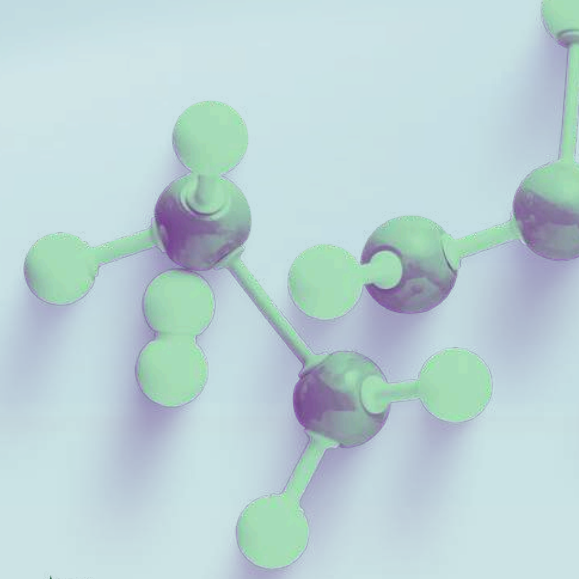
**Mais les LAM pédiatriques ont leurs propres particularités. Leur morphologie peut être trompeuse. Leur classification évolue sans cesse. Leur pronostic dépend d'une caractérisation la plus précise possible, et le plus vite possible.**



PR RAJAA TISSIR

**Le Pr Rajaa Tissir, référence en hématologie pédiatrique, vous guide à travers ce labyrinthe diagnostique. Des premiers signes d'alerte à la classification cytogénétique, en passant par les pièges morphologiques à connaître absolument, elle vous offre une vision claire et actualisée de la démarche à suivre. Une conférence essentielle pour tous ceux qui, un jour, pourraient se trouver face à ce diagnostic qui change tout.**





## 4

### Risque cardiovasculaire résiduel lipidique : comment évaluer biologiquement ?



**Salle Plénière**



**Vendredi 03 Avril 2026**



**09:30 à 10:15**

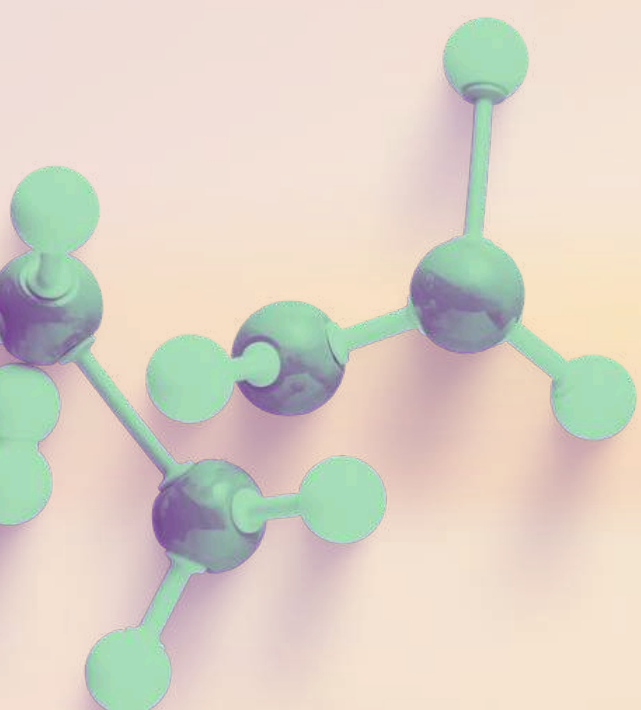
**Patient sous statines, LDL parfaitement contrôlé. Et pourtant, il fait un infarctus. Ce scénario, vous l'avez probablement déjà rencontré. C'est le paradoxe du risque résiduel lipidique : ce danger silencieux qui persiste malgré des LDL dans les clous.**

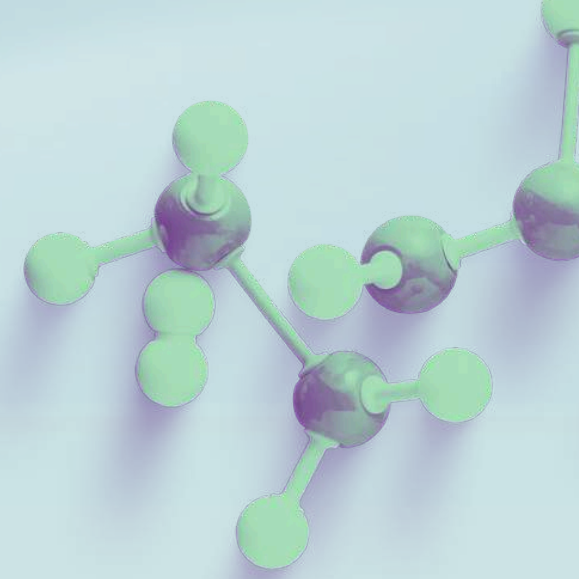
**Mais d'où vient ce risque ? Que manque-t-il dans notre évaluation classique ? Non-HDL ? ApoB ? Lipoprotéine(a) ? Quels sont les marqueurs qui apportent une réelle valeur ajoutée et lesquels ne sont que des gadgets biologiques ?**



PR MOHAMED ALAMI

**Le Pr Mohamed Alami démêle le vrai du faux et vous propose une stratégie claire pour explorer ce risque résiduel. Il vous montrera comment, avec quelques paramètres bien choisis, vous pouvez identifier les patients qui restent vulnérables et permettre une prise en charge vraiment personnalisée. Une conférence qui va donner une nouvelle dimension à vos bilans lipidiques.**





## 5 Cryoconservation des tissus germinaux : maintenant possible au Maroc

Salle Anfa,  
Beauséjour et BH



Vendredi 03 Avril 2026



10:00 à 10:15

**Imaginez : un enfant de 8 ans apprend qu'il a un cancer. La chimiothérapie qui va le sauver risque aussi de le rendre infertile à vie. Jusqu'à présent, au Maroc, il n'y avait aucune solution pour préserver sa fertilité future. Les parents devaient se résigner ou chercher des options à l'étranger, souvent inaccessibles.**

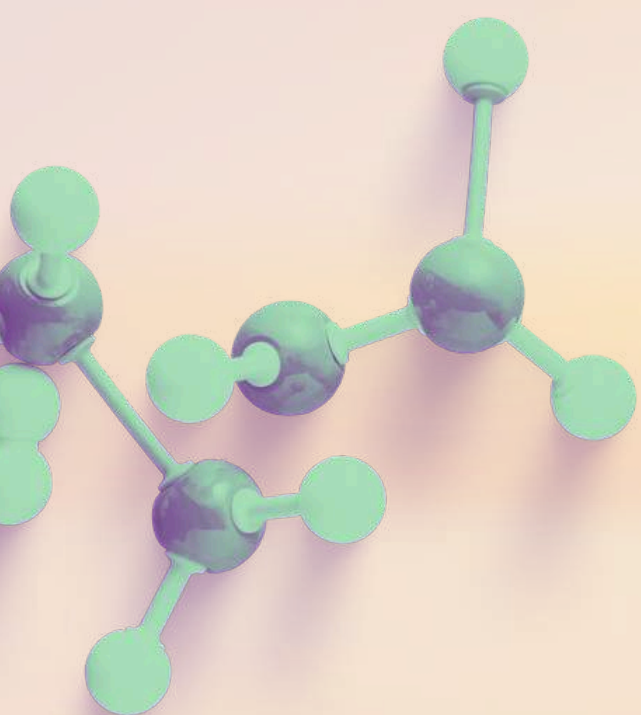
**Cette époque est révolue.**

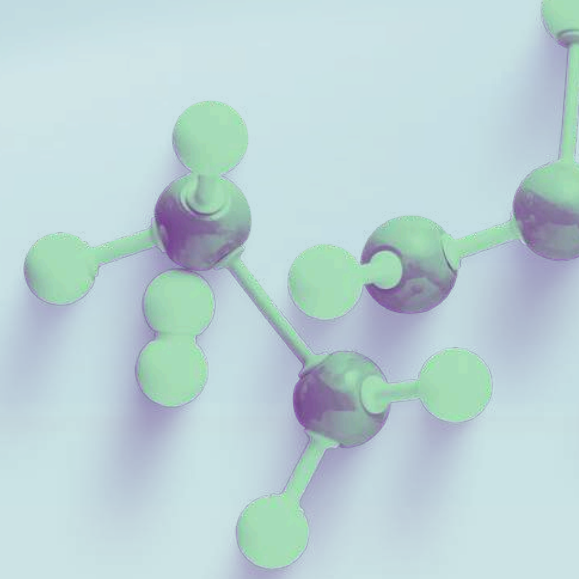
**La cryoconservation des tissus germinaux, cette technique qui permet de préserver le tissu testiculaire ou ovarien avant un traitement gonadotoxique, est désormais une réalité au Maroc. Une avancée médicale majeure qui redonne de l'espoir à des centaines de familles.**



DR BAHAE BENAMAR

Le Dr Bahae Benamar, pionnier dans ce domaine, vous explique tout : comment ça fonctionne, pour quels patients, dans quel délai, et surtout, comment organiser cette préservation en pratique dans votre établissement. Une conférence porteuse d'espoir qui marque un tournant dans l'offre de soins au Maroc.





## 6 Bilan de thrombophilie

**Salle Anfa,  
Beauséjour et BH**



**Vendredi 03 Avril 2026**



**11:10 à 11:50**

- **Thrombose veineuse chez un patient de 30 ans.**
- **Fausses couches à répétition inexplicables.**
- **Antécédents familiaux chargés.**

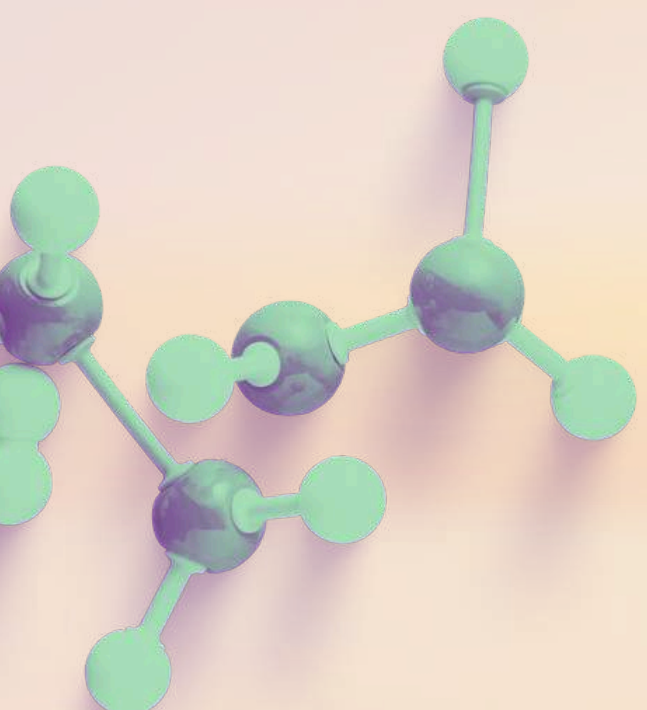
**À chaque fois, la même question se pose : faut-il explorer une thrombophilie ?**

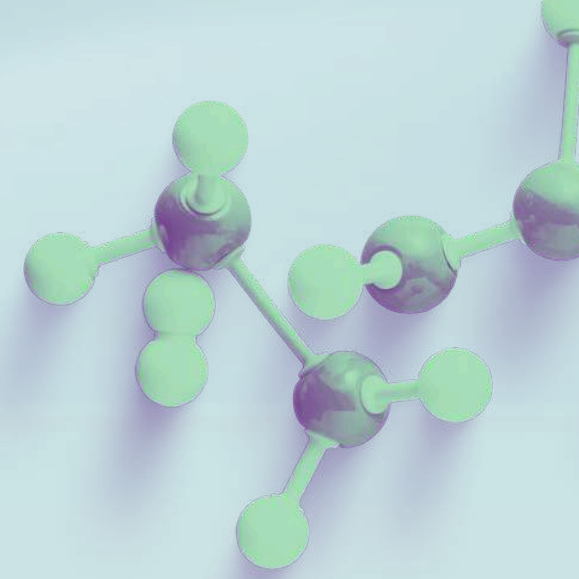
**Mais explorer oui, mais quoi exactement? Et surtout, quand ? Car le bilan de thrombophilie a ses propres pièges : le moment du prélèvement, les traitements en cours, l'interprétation des résultats... Un bilan fait trop tôt ou trop tard peut être totalement ininterprétable, voire trompeur.**



PR ALAIN STEPANIAN

**Le Pr Alain Stepanian, expert reconnu de l'hémostase, vous guide à travers ce parcours semé d'embûches. Il vous dira quel bilan prescrire selon la situation clinique, à quel moment le réaliser, et comment interpréter les résultats sans tomber dans les pièges classiques. Une conférence pratique qui vous évitera bien des erreurs.**





## 7 La diabétologie de précision en 2026

**Salle Plénière**



**Vendredi 03 Avril 2026**



**11:10 à 11:50**

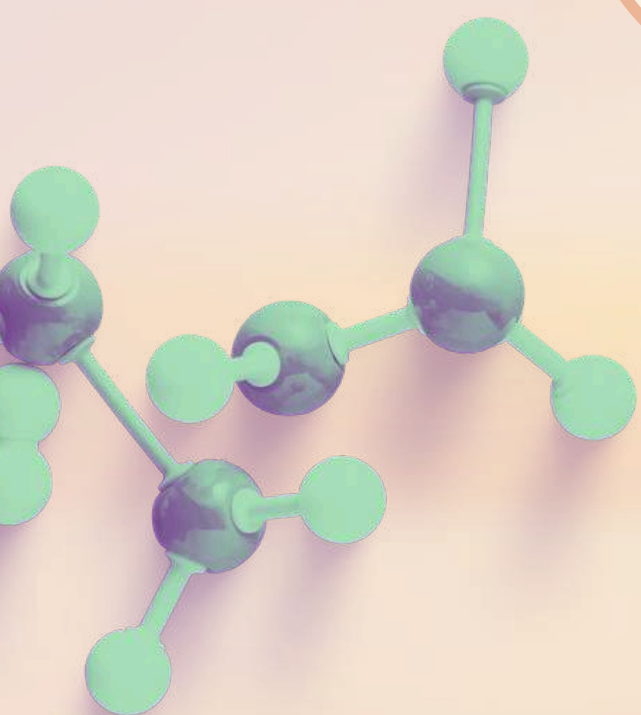
**"Diabète" : un mot, une maladie. Vraiment ? En 2026, cette vision est définitivement obsolète. Nous savons aujourd'hui que derrière ce terme unique se cache une constellation de maladies aux mécanismes moléculaires distincts, aux évolutions différentes, et qui ne répondent pas toutes aux mêmes traitements.**

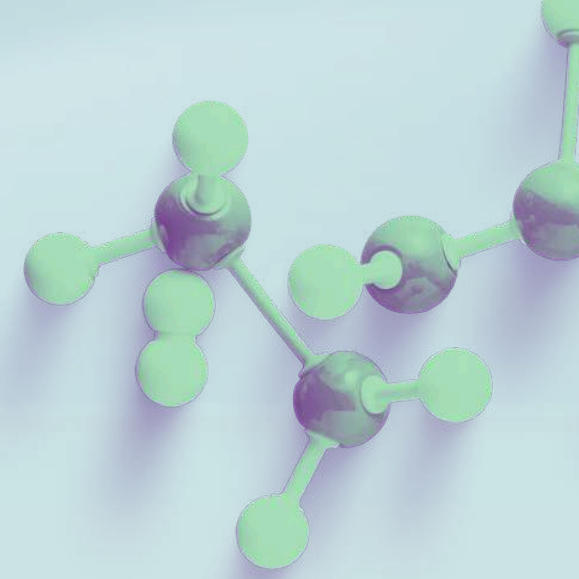
**Bienvenue dans l'ère de la diabétologie de précision. Grâce aux progrès de la génétique, de la métabolomique et de l'imagerie, nous pouvons désormais classer les diabètes avec une finesse inédite, prédire leurs complications, et choisir la thérapeutique la plus adaptée à chaque patient.**



PR ANASS GUERBOUB

**Le Pr Anass Guerboub dresse pour vous le panorama de cette révolution. Sous-diabètes monogéniques aux nouvelles classifications des diabètes de type 2, il vous montre comment la biologie est en train de réinventer la prise en charge des patients diabétiques. Une conférence pour comprendre la diabétologie d'aujourd'hui... et de demain.**





## 8 Cytométrie de flux : diagnostic et pronostic des maladies onco-hématologiques



**Salle Anfa,  
Beauséjour et BH**



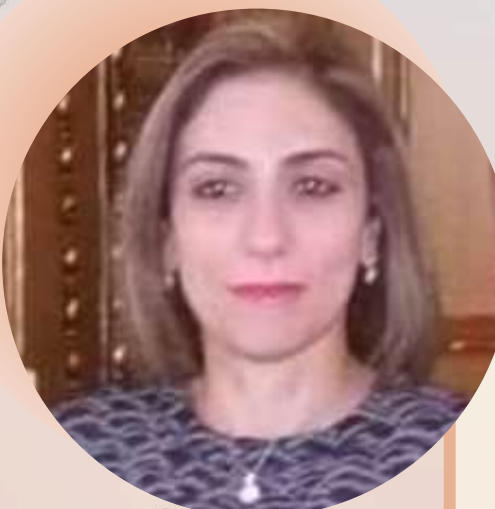
**Vendredi 03 Avril 2026**



**11:50 à 12:30**

**Quand la cytométrie de flux parle, les cellules racontent leur histoire. Phénotype aberrant, expression anormale, population minoritaire... Chaque information est une pièce du puzzle diagnostique.**

**Mais la cytométrie ne s'arrête plus au diagnostic. Aujourd'hui, elle est devenue un outil pronostique puissant. Elle permet de détecter la maladie résiduelle, d'orienter les choix thérapeutiques, de surveiller la réponse au traitement.**

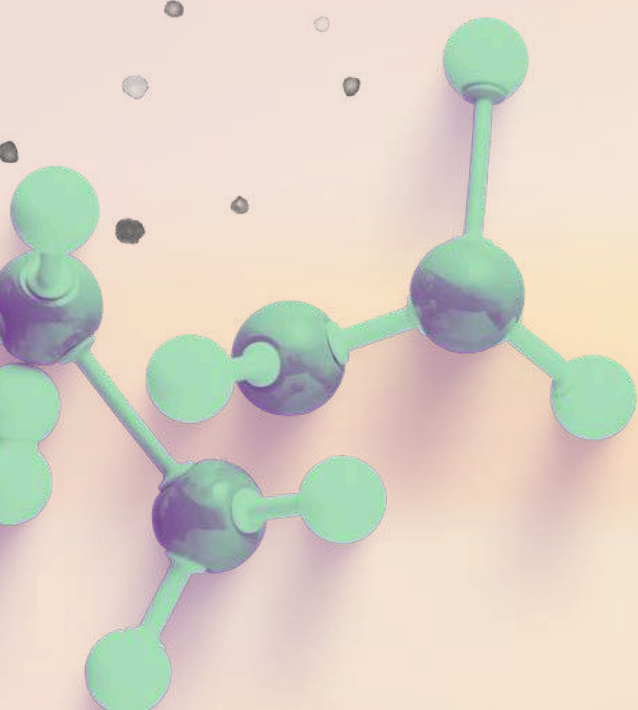


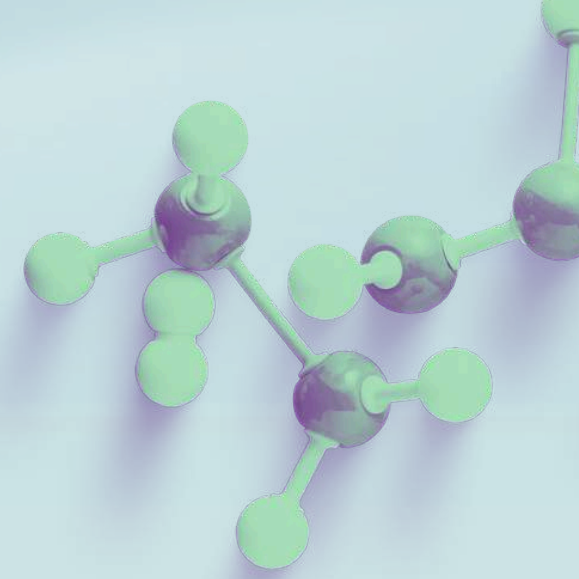
PR FATMA BENLAKHAL

Le Pr Fatma Benlakhhal et le Pr Ludovic Lhermitte, deux pointures européennes de la discipline, unissent leurs expertises pour vous offrir une plongée au cœur de cette technologie en pleine évolution. Indications, interprétation, pièges, nouveautés... Ils répondront à toutes vos questions et vous montreront comment tirer le meilleur parti de la cytométrie dans votre pratique quotidienne.



PR LUDOVIC LHERMITTE





## 9

## HOMA test

**Salle Plénière**



**Vendredi 03 Avril 2026**



**11:50 à 12:30**

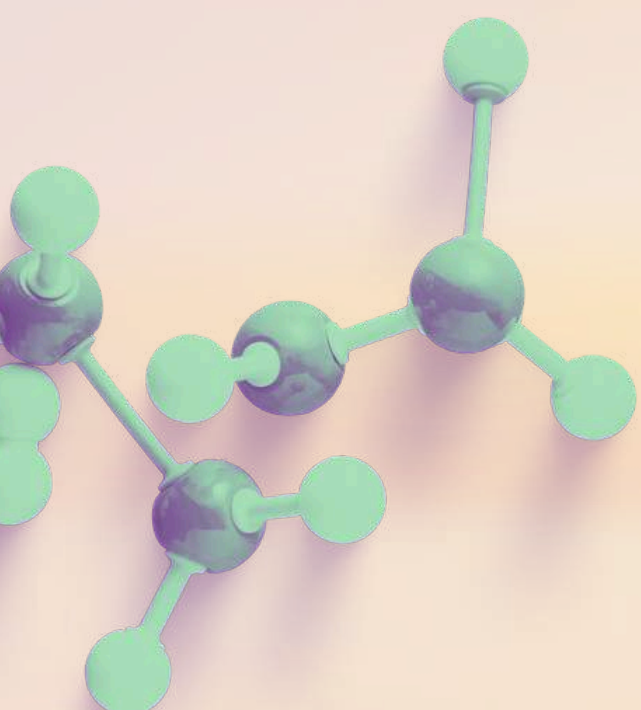
**Insulino-résistance : ce trouble métabolique silencieux qui ouvre la voie au diabète de type 2, au syndrome métabolique, aux maladies cardiovasculaires. Mais comment la mesurer objectivement ?**

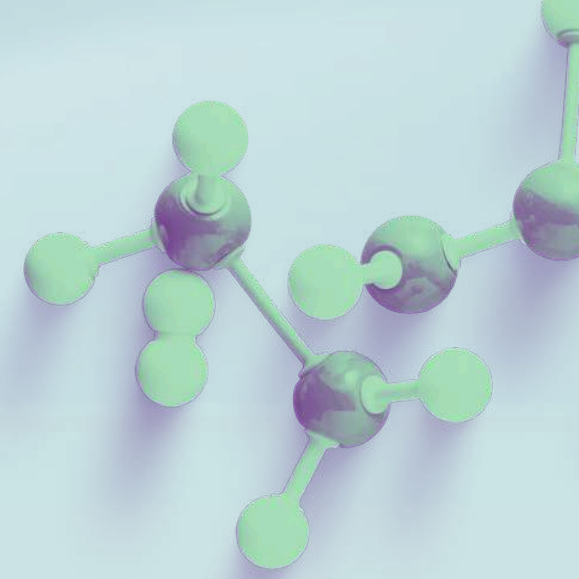
**Le HOMA test (Homeostasis Model Assessment) s'est imposé comme l'outil de référence, simple et accessible à partir d'une glycémie et d'une insulïnémie à jeun. Pourtant, son interprétation reste délicate. Quelles valeurs seuils retenir ? Quelles populations sont concernées ? Quelles sont ses limites ?**



PR MOHAMMED CHOUKRI

**Le Pr Mohammed Choukri revisite cet indicateur incontournable et vous montre comment l'intégrer efficacement dans votre évaluation du risque métabolique. Il abordera également les nouvelles perspectives et les alternatives qui émergent pour affiner encore l'évaluation de l'insulino-sensibilité. Une conférence qui redonne au HOMA test ses lettres de noblesse.**





## 10 PCR biopsie liquide : application et perspective en oncologie

FIFBCML

Salle Anfa,  
Beauséjour et BH



Vendredi 03 Avril 2026



14:30 à 15:30

**Fini le temps où il fallait systématiquement reconfronter le patient à une biopsie tissulaire pour suivre l'évolution de son cancer. Aujourd'hui, une simple prise de sang peut suffire à traquer l'ADN tumoral circulant, à détecter une résistance émergente, à évaluer la réponse au traitement.**

**La biopsie liquide est en train de révolutionner l'oncologie. Mais concrètement, comment ça marche ? Quelles sont ses applications validées et celles qui restent du domaine de la recherche ? Quelle sensibilité ? Quelle spécificité ? Quels pièges éviter ?**

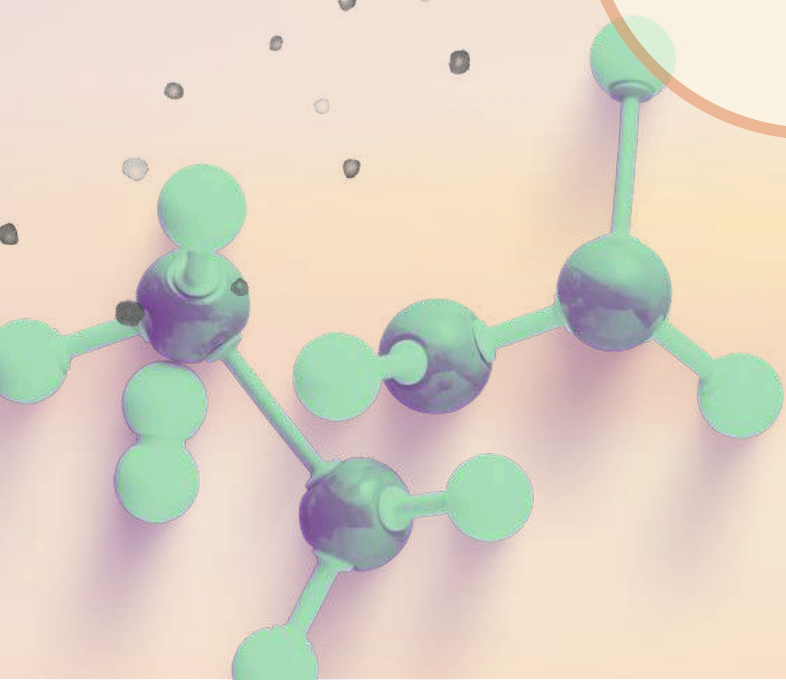


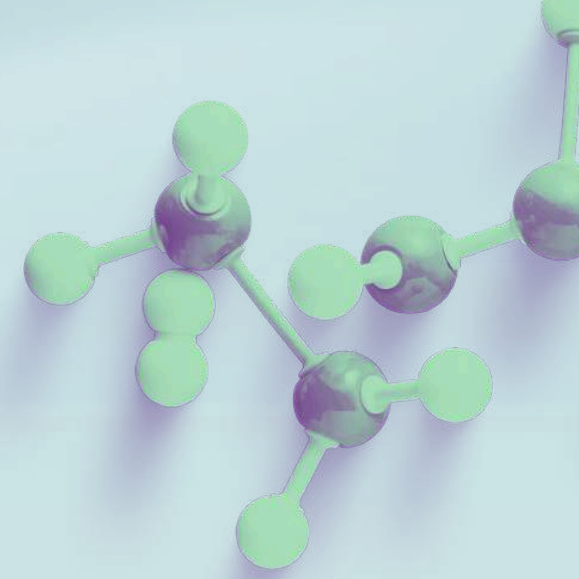
DR ALICE CHABERT



DR ABDERAOUF HAMZA

Les Dr Alice Chabert et Abderaouf Hamza, Biologistes Médicaux et experts en biologie moléculaire oncologique, vous ouvrent les portes de ce nouvel univers. De la détection précoce des mutations au suivi dynamique des patients, ils vous montrent comment la PCR appliquée à la biopsie liquide change déjà la pratique et ce qu'elle nous prépare pour demain.





11

## Nouveaux marqueurs du cancer colorectal

STBC  
Société Tunisienne  
de Biologie Clinique



Salle Plénière



Vendredi 03 Avril 2026



14:30 à 15:30

**Et si l'avenir du dépistage du cancer colorectal se lisait dans les méandres de notre ADN fécale?**

**Alors que les méthodes classiques montrent parfois leurs limites, une technique de pointe en biologie moléculaire s'impose comme un véritable "game changer" : l'étude de l'ADN méthylé.**

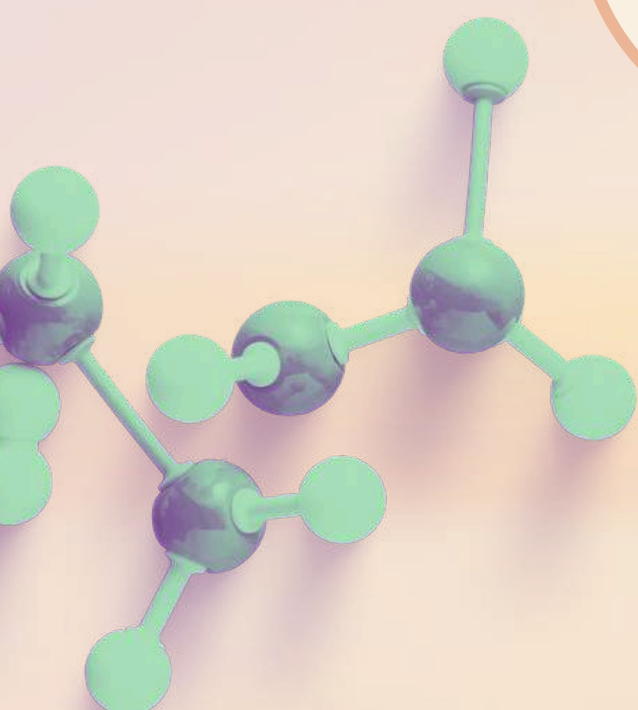
**Lors de cette session, le Pr Tahiri Jotei décryptera comment ces modifications épigénétiques silencieuses agissent comme des biomarqueurs ultra-précis.**

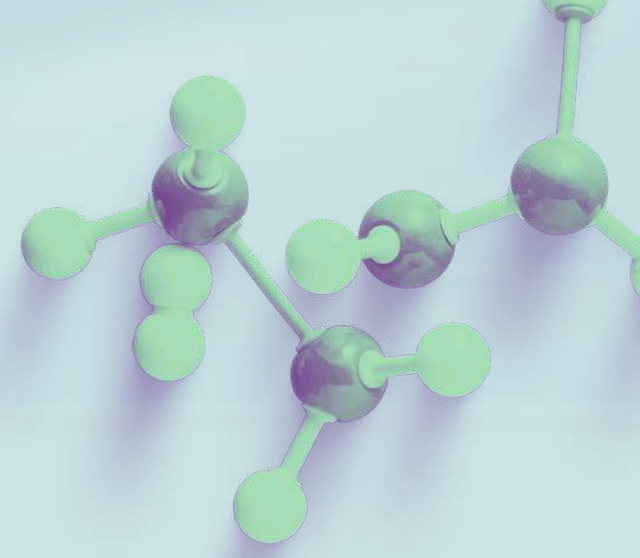
**Découvrez comment la détection de ces signatures moléculaires permet aujourd'hui d'identifier des tumeurs à un stade précoce, ouvrant la voie à un diagnostic plus rapide, moins invasif et résolument tourné vers la médecine de précision.**



PR MOHAMED  
TAHIRI JOTEI

**Le Pr Mohamed Tahiri Jotei fait le point sur ces avancées. Quels sont les marqueurs qui ont vraiment démontré leur utilité clinique? Comment les intégrer dans la stratégie actuelle ? Une mise à jour indispensable pour tous les biologistes impliqués dans la prise en charge des cancers colorectaux.**





## 12

## Vers la médecine génomique : retour d'expérience du Hub de Médecine de Précision



Salle Anfa,  
Beauséjour et BH

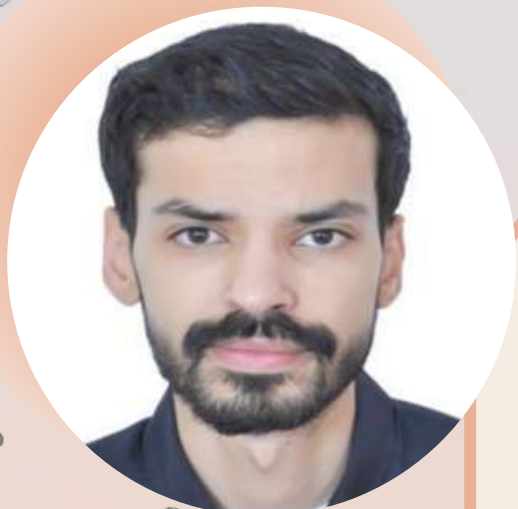


Vendredi 03 Avril 2026



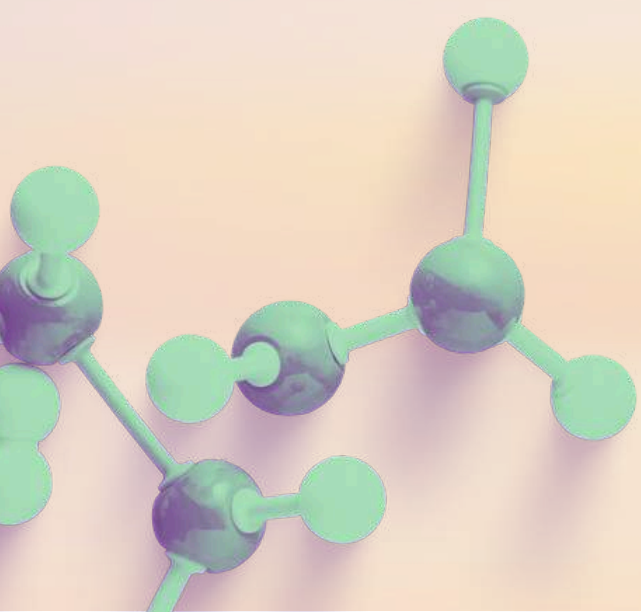
15:35 à 16:15

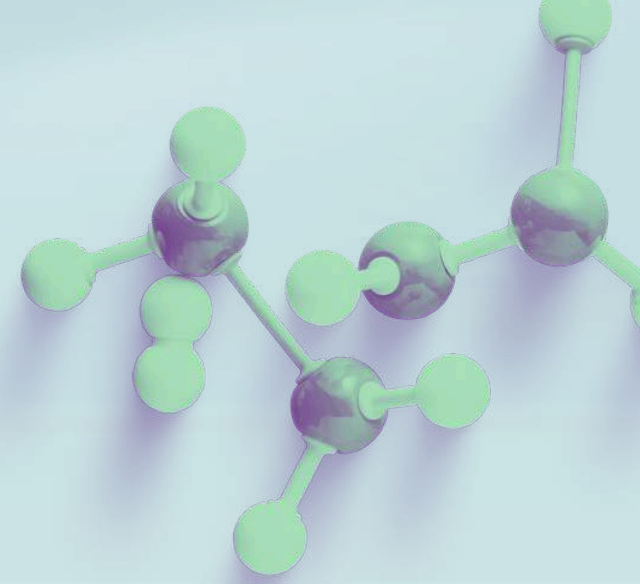
**La médecine génomique n'est plus une promesse lointaine. Elle est en train de s'installer dans le paysage sanitaire, et le Maroc n'est pas en reste. Mais concrètement, comment passe-t-on du concept à la réalité ? Comment organise-t-on une filière de séquençage à grande échelle ? Quels sont les défis techniques, humains, organisationnels ?**



PR OMAR ASKANDER

Le Pr Omar Askander, pilier du Hub de Médecine de Précision, partage avec vous l'expérience unique de cette aventure. Il vous racontera les réussites, mais aussi les difficultés rencontrées pour mettre en place cette plateforme d'exception. Retour sur investissement, impact sur la prise en charge des patients, intégration dans le parcours de soins... Il répondra sans filtre à toutes les questions que vous vous posez s





## 13 Diagnostic maladie cœliaque

Salle Plénière



Vendredi 03 Avril 2026



15:35 à 16:15

**Fatigue chronique, anémie ferriprive inexplicée, douleurs abdominales, infertilité... La maladie cœliaque est une grande simulatrice. On estime que pour un cas diagnostiqué, plusieurs restent dans l'ombre, exposés à des complications à long terme.**

**Pourtant, le diagnostic est aujourd'hui bien codifié. Mais les pièges restent nombreux : faux positifs sérologiques, formes séronégatives, interprétation délicate de la génétique, place de l'histologie...**

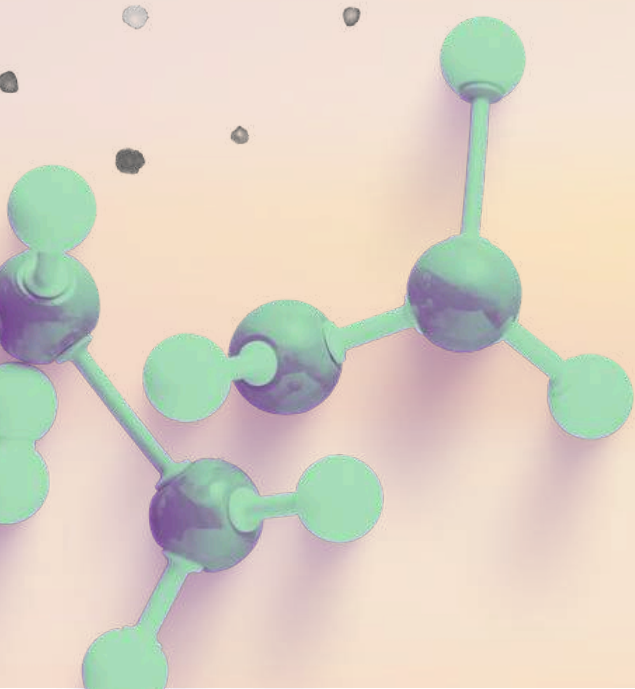


DR LILIA LAADHAR

Le Dr Lilia Laadhar, immunologiste, et le Pr Abdelhak Abkari, gastro-pédiatre, forment un binôme complémentaire pour vous guider à travers ce labyrinthe diagnostique. Ils vous proposent un parcours clair, de la suspicion clinique à la confirmation biologique, en passant par les algorithmes les plus récents. Une conférence qui fera de vous un expert du diagnostic de cette maladie trop souvent méconnue.



PR ABDELHAK ABKARI





# 14

## Antibiogramme : nouvelles recommandations

Salle Anfa,  
Beauséjour et BH



Samedi 04 Avril 2026



09:00 à 09:30

**En microbiologie, les recommandations évoluent vite. Très vite. Ce qui était valable hier peut être obsolète aujourd'hui. Nouvelles règles d'interprétation, nouveaux seuils critiques, nouvelles molécules à tester, nouvelles synergies à explorer...**

**Rester à jour n'est pas une option : c'est une nécessité pour garantir la pertinence de l'antibiothérapie et lutter efficacement contre la résistance. Mais comment s'y retrouver dans ce flux continu de mises à jour ?**



PR NABILA SORAA



PR AMINA BENAOUA

Le Pr Nabila Soraa et le Pr Amina Benaouda, deux références de la microbiologie marocaine, vous proposent une session de mise à niveau intensive.

Elles décortiquent pour vous les dernières recommandations des sociétés savantes, vous expliquent ce qui change vraiment dans la pratique quotidienne, et vous donnent les clés pour adapter votre antibiogramme aux enjeux de 2026. À ne manquer sous aucun prétexte.

# 15

## Biologiste face au bilan hormonal chez la femme : pièges techniques et cliniques

**Salle Plénière**



**Samedi 04 Avril 2026**



**09:00 à 10:10**

**Bilan hormonal féminin : en apparence, rien de plus simple. Une prise de sang, quelques dosages, et le tour est joué. Sauf que la réalité est tout autre.**

**Cycle menstruel, variations circadiennes, contraception, ménopause, traitements hormonaux... Les facteurs de variation sont innombrables. Sans compter les interférences analytiques, les problèmes de standardisation, les valeurs de référence parfois trompeuses.**

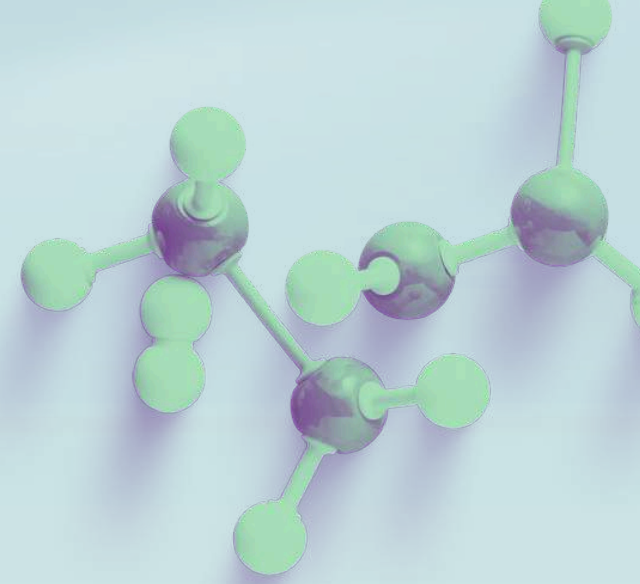


PR ASMA CHADLI



PR CHARLOTTE ORIS

**Le Pr Charlotte Oris, biologiste médicale, et le Pr Asma Chadli, endocrinologue, s'associent pour vous offrir une vision à 360° des pièges à éviter. Du choix du moment du prélèvement à l'interprétation finale, en passant par les limites techniques de chaque dosage, elles vous donneront toutes les clés pour sécuriser votre démarche et éviter les erreurs diagnostiques. Indispensable.**



# 16

## Hygiène hospitalière / prévention des infections nosocomiales : apport du laboratoire de biologie médicale

Salle Anfa,  
Beauséjour et BH



Samedi 04 Avril 2026



09:30 à 10:10

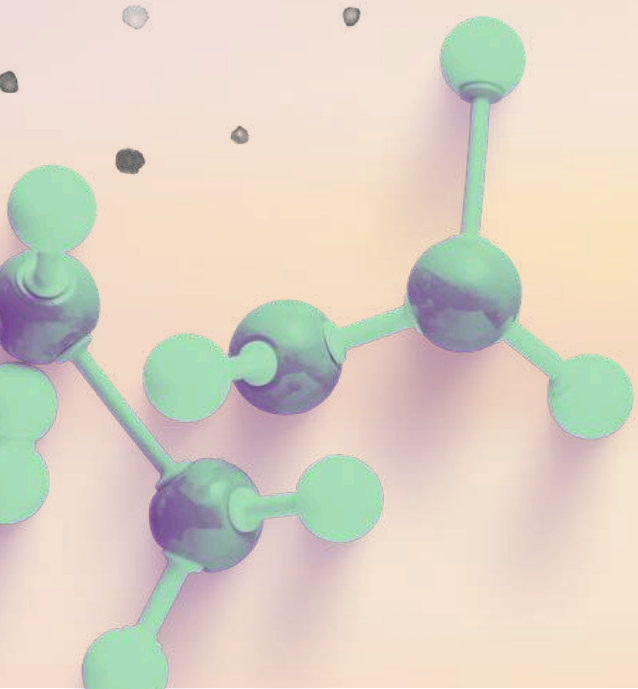
**Infections nosocomiales : 5% des patients hospitalisés, des milliers de décès évitables chaque année, un coût faramineux pour le système de santé. La lutte contre ce fléau est l'affaire de tous, mais le laboratoire de biologie médicale a un rôle clé à jouer.**

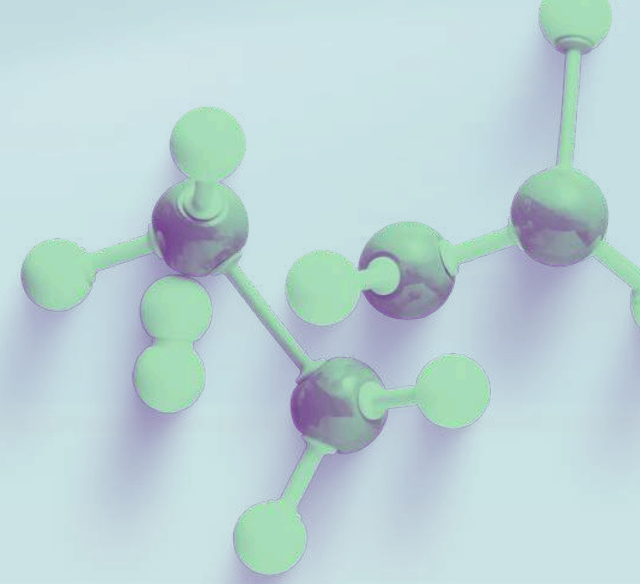
**Dépistage des patients porteurs, typage des souches épidémiques, alertes précoces, évaluation des biofilms, suivi de l'efficacité des mesures de contrôle... Les contributions du laboratoire sont multiples et essentielles.**



PR MOSTAFA  
ELOUENNASS

Le Pr Mostafa Elouennass, expert en hygiène hospitalière, vous montre comment votre laboratoire peut devenir un acteur central de la prévention. Il vous expliquera comment organiser une surveillance microbiologique efficace, comment alerter rapidement en cas de signal, et comment collaborer avec les équipes d'hygiène pour réduire durablement le risque infectieux. Une conférence qui donne au laboratoire toute sa place dans la sécurité des patients.





## 17

## Innovation dans la sécurité sociale : la feuille de soins électronique de la CNSS

Salle Anfa,  
Beauséjour et BH



Samedi 04 Avril 2026



14:35 à 15:15

**La sécurité sociale marocaine évolue grâce à la digitalisation, avec la feuille de soins électronique (FSE) de la CNSS comme innovation majeure.**

**Cette transformation facilite les démarches, améliore la qualité des services et optimise la gestion des données de santé.**

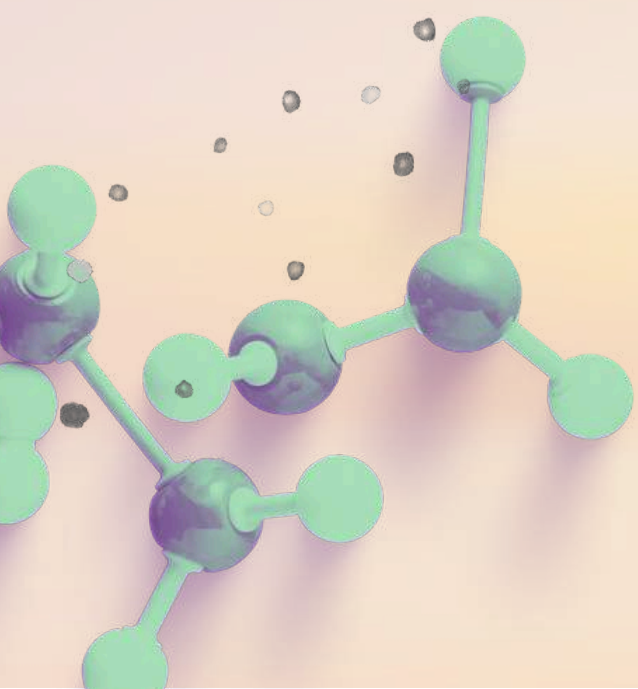
**Pour les professionnels de santé, cette évolution représente une avancée importante, tout en soulevant de nouveaux enjeux en matière d'organisation et de sécurité des informations.**



Des directeurs régionaux de la CNSS vous apporteront des éclaircissements concrets sur la feuille de soins électronique (FSE) et ses implications pour votre pratique.

À travers cette intervention, les biologistes bénéficieront d'explications claires sur les nouvelles procédures, les exigences à respecter ainsi que les bonnes pratiques à adopter pour une mise en œuvre efficace.

Une opportunité pour mieux comprendre cette transformation et s'y adapter en toute confiance.





## 18 Point de vue du biologiste dans le diagnostic de la tuberculose

**Salle Plénière**



**Samedi 04 Avril 2026**



**14:35 à 15:15**

**La tuberculose n'a pas disparu. Elle tue encore 1,5 million de personnes chaque année dans le monde. Et au Maroc, elle reste un problème majeur de santé publique. Face à ce fléau, le diagnostic biologique est plus que jamais au cœur de la stratégie de lutte.**

**Mais le paysage diagnostique s'est complexifié. Aux côtés de la microscopie et de la culture, de nouveaux outils sont apparus :**

**tests moléculaires rapides, recherche de résistances, séquençage... Comment s'y retrouver ? Quelle stratégie adopter selon le contexte clinique et épidémiologique ?**



PR AMINA BENAOUA

**Le Pr Amina Benaouda, microbiologiste, et le Pr Jamal Eddine Bourkadi, pneumo-phtisiologue, croisent leurs regards pour vous offrir une vision complète et actualisée du diagnostic tuberculeux. Du dépistage à la confirmation, de la recherche de résistances au suivi thérapeutique, ils vous guident à travers les options disponibles et vous aident à construire l'arbre décisionnel le plus pertinent.**



PR JAMAL EDDINE  
BOURKADI

# 19

## SIL : Les 12 commandements pour un système d'information du laboratoire en bonne santé ! et le suivi

**Salle Anfa,  
Beauséjour et BH**



**Samedi 04 Avril 2026**



**15:20 à 15:50**

**Le Système d'Information du Laboratoire (SIL) est le cœur de votre activité, mais il est exposé à des risques de perte de données, de failles de sécurité et de bugs logiciels qui peuvent avoir des conséquences graves pour les patients et votre laboratoire.**

**Le Prof Gerard Domas, expert en la matière, vous propose 12 mesures concrètes pour transformer ces recommandations en leviers de performance et garantir la sécurité de votre laboratoire.**

**Découvrez comment :**

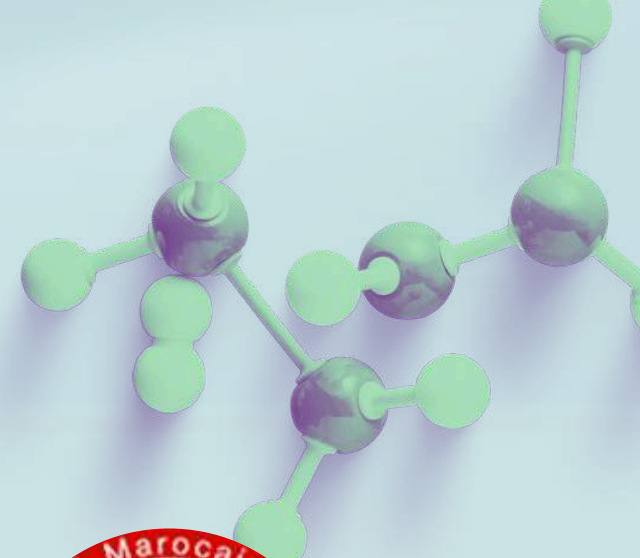
- **Sécuriser vos données et protéger la confidentialité des patients**
- **Mettre en place un plan de continuité pour assurer la pérennité de vos activités**
- **Optimiser votre flux de travail pour améliorer la qualité de vos résultats**
- **Gérer les accès et les droits d'utilisation pour prévenir les erreurs et les fraudes**
- **Assurer la traçabilité et la transparence de vos processus**
- **Mettre en place des procédures de backup et de restauration pour prévenir les pertes de données**



PR GERARD DOMAS

**Ne manquez pas cette conférence !**

**Le Pr Gerard Domas vous guide à travers les 12 mesures pour maintenir votre SIL en bonne santé et assurer la conformité de votre laboratoire.**



## 20 Infections émergentes et ré-émergentes : rôle du laboratoire dans le diagnostic et le suivi

**Salle Plénière**



**Samedi 04 Avril 2026**



**15:20 à 15:50**

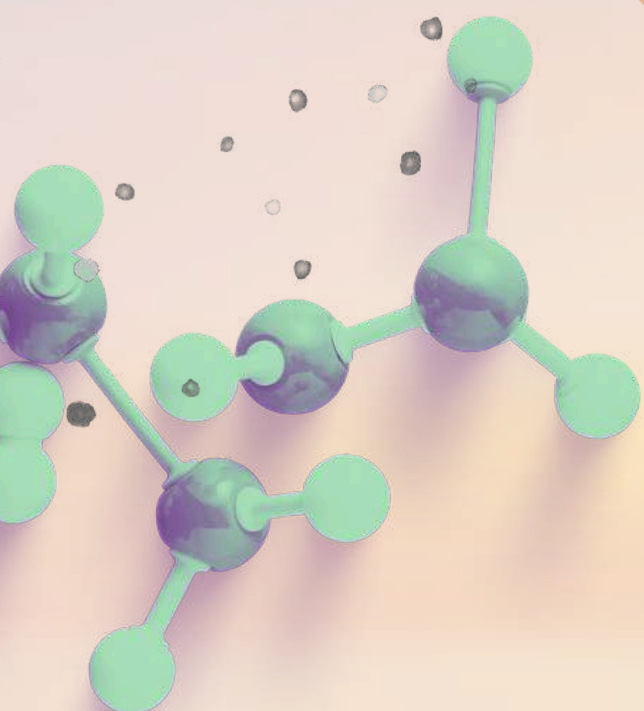
**Covid-19 nous a rappelé une leçon brutale : la prochaine pandémie peut surgir à tout moment, de n'importe où. Ebola, MERS-CoV, Zika, fièvre de Lassa, et maintenant la grippe aviaire qui montre des signes inquiétants d'adaptation à l'humain... La liste des menaces s'allonge.**

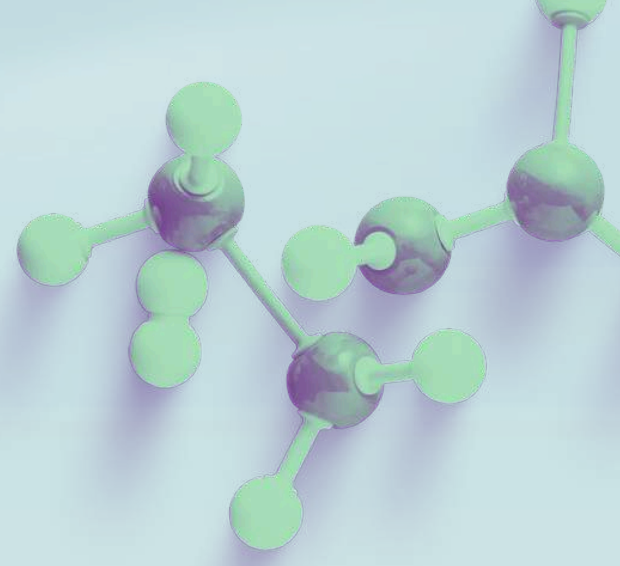
**Face à ces infections émergentes et ré-émergentes, le laboratoire est la première ligne de défense. C'est lui qui doit détecter l'alerte précoce, identifier l'agent pathogène, suivre sa propagation, surveiller ses mutations.**



PR IDRISS LAHLOU AMINE

**Le Pr Idriss Lahlou Amine, veilleur sanitaire averti, vous prépare à l'avenir. Il vous explique comment organiser une veille microbiologique efficace, quels outils diagnostiques déployer en urgence, comment sécuriser les prélèvements à risque, et comment collaborer avec les autorités sanitaires en cas de crise. Une conférence qui transforme chaque laboratoire en sentinelle de la santé publique.**





## Nos Sponsors :

### PLATINUM SPONSOR



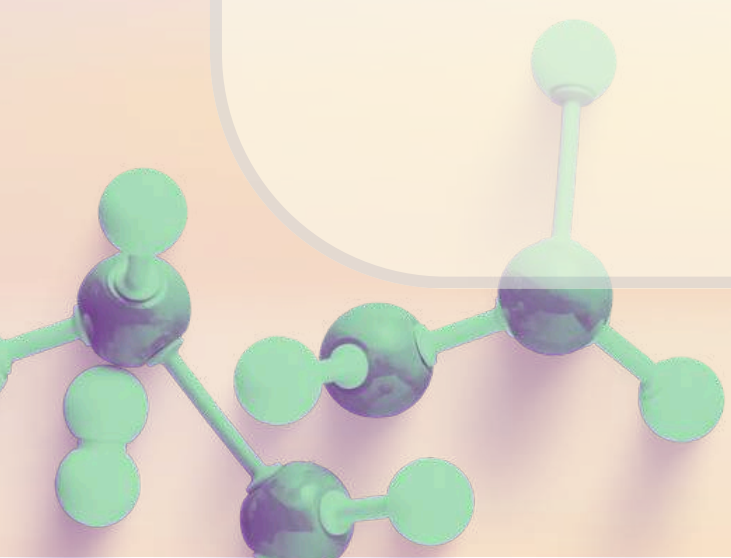
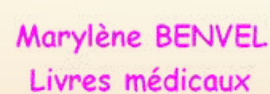
MASTERLAB

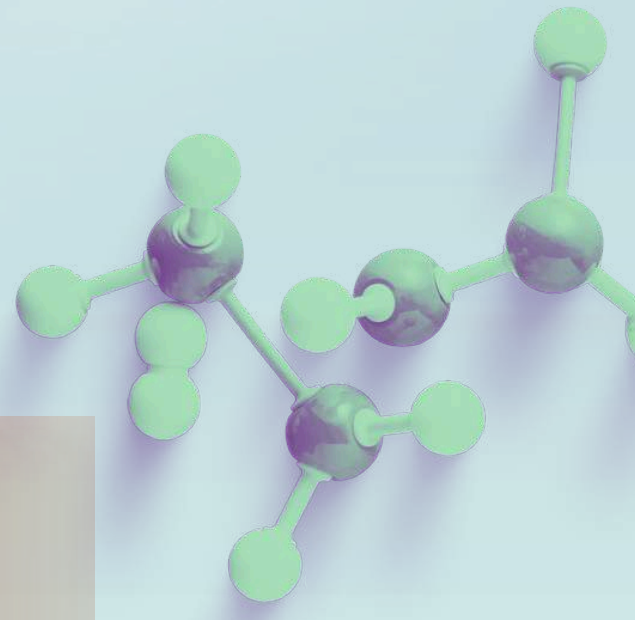


### GOLD SPONSOR



### SILVER SPONSOR





## Nos partenaires institutionnels

### INTERNATIONAUX



### NATIONAUX

