

تحت رعاية الاتحاد الدولي للكيمياء السريرية والطب المخبري
تحت رعاية الاتحاد الدولي للفرانكوفوني لعلم الأحياء السريري وطب المختبرات
تحت رعاية الاتحاد العربي لعلم الأحياء السريري

Sous l'égide de l'International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC)
Sous les auspices de la Fédération Internationale Francophone
de Biologie Clinique et Médecine de Laboratoire
Sous les auspices de la Fédération arabe de Biologie Clinique



الجمعية المغربية للكيمياء السريرية والبيولوجيا الطبية
Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale

Organise **تنظم**



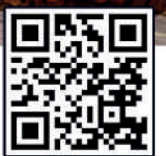
الأيام المغربية للبيولوجيا السريرية
Journées Marocaines de Biologie Clinique

Programme scientifique

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation
en biologie médicale au service d'une médecine
personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca





الجمعية المغربية للكيمياء السريرية والبيولوجيا الطبية
Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale



الأيام المغربية للبيولوجيا السريرية
Journées Marocaines de Biologie Clinique

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

الأيام المغربية الخامسة والعشرون للبيولوجيا السريرية
Les 25^{èmes} Journées Marocaines de Biologie Clinique

Site du Congrès

www.smcc.ma

Lien soumission Abstracts

https://myonlineevent.com/abstract_smcc

Contact SMCC

Pr Badre-Eddine LMIMOUNI

✉ b.lmimouni@um5r.ac.ma

☎ +212 661 208 238

Dr Mohammed TOUIMI-BENJELLOUN

✉ touimibm@gmail.com

☎ +212 661 414 549

Contact agence organisatrice

Mme Aya

✉ s.aya@compactevent.ma

☎ 07 02 08 44 29

Mme Bouchra

✉ b.touzani@compactevent.ma

☎ 07 02 08 46 60

SMCC-BM, Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat
BP 8048 Rabat Nations Unies, Rabat, Maroc



الجمعية المغربية للكيمياء السريرية والبيولوجيا الطبية
Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale



الأيام المغربية للبيولوجيا السريرية
Journées Marocaines de Biologie Clinique

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

Frais d'inscription

Biologistes Marocains 2600 Dhs

Biologistes Étrangers 260 Euros

L'inscription permet l'accès aux conférences, aux symposiums et à l'espace d'exposition; elle donne droit aux documents du congrès, aux 5 pauses-café, 2 déjeuners, 1 cocktail dînatoire et 1 dîner.

Forfait une Journée 1400 Dhs

Permet l'accès aux conférences, aux symposiums et à l'espace d'exposition; elle donne droit aux documents du congrès, aux 3 pauses-café, 1 déjeuner et 1 cocktail dînatoire.

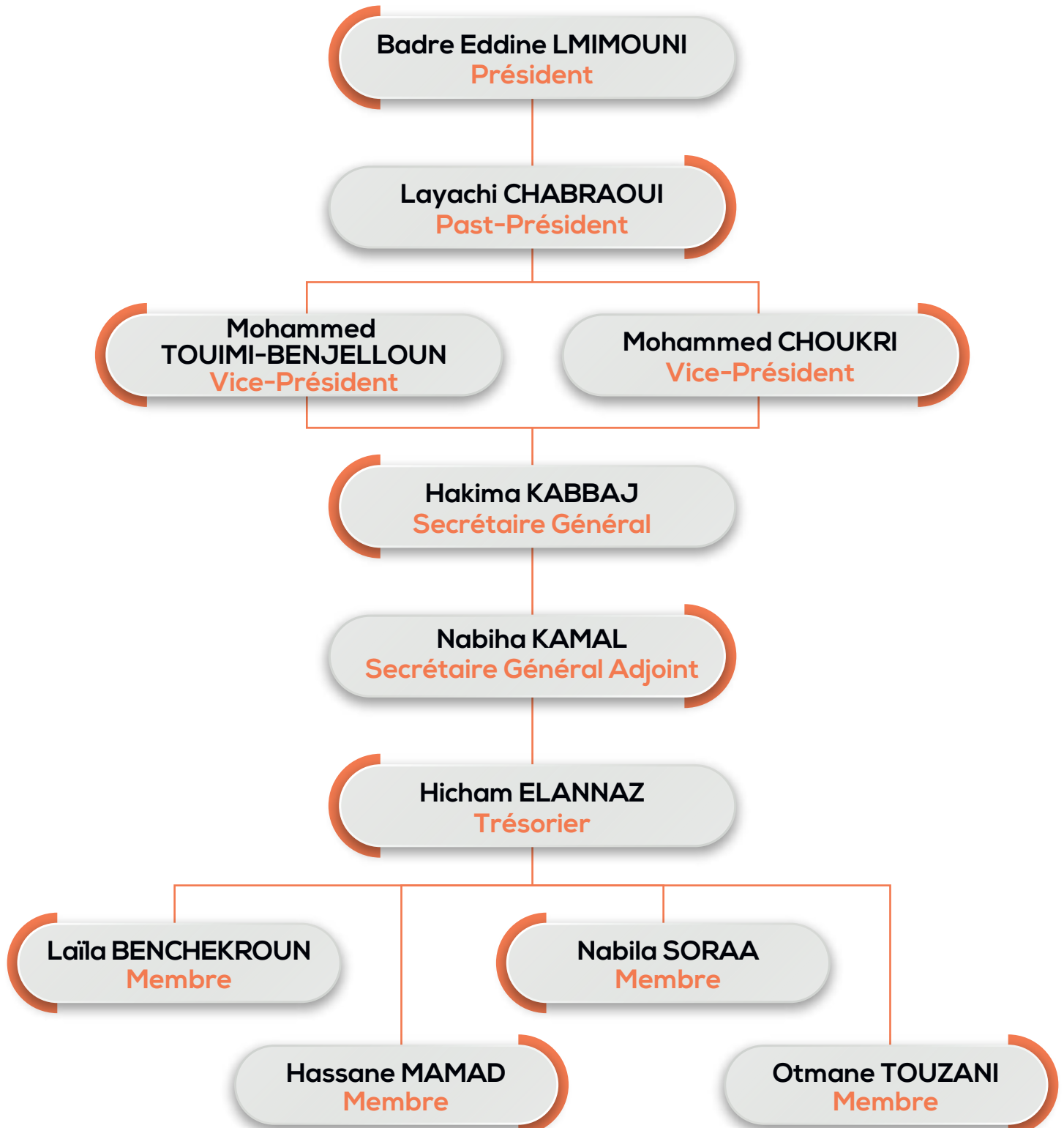


Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

Bureau de la SMCC (COMITÉ D'ORGANISATION)





Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

COMITÉS

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Karim AOUN (Tunis)
Michel AROCK (Paris)
Said ASSOU (Montpellier)
Abdelkader BELMEKKI (Rabat)
Mustapha BENZAOUZ (Rabat)
Nadia BENCHAKROUN (Casablanca)
Laïla BENCHEKROUN (Rabat)
Rachid BEZZAD (Rabat)
Abderrahmane BOUKHIRA (Marrakech)
Aida BOURATBINE (Tunis)
Saber BOUTAYEB (Rabat)
Manel CHAABANE (Tunis)
Layachi CHABRAOUI (Rabat)
Mohammed CHOUKRI (Oujda)
Alexandre DAVID (Montpellier)
Hicham ELANNAZ (Rabat)
Marie Françoise GAUDEAU-TOUSSAINT (Paris)
Bernard GOUGET (Paris)
Damien GRUSON (Bruxelles)
Abdelrhafour GUEDIRA (Rabat)
Christophe HIRTZ (Montpellier)
Younes ELJAHIRI (Marrakech)

Hakima KABBAJ (Rabat)
Nabiha KAMAL (Casablanca)
Idriss LAHLOU AMINE (Rabat)
Abdelilah LARAQUI (Rabat)
Sihame LKHOYAALI (Rabat)
Badre Eddine LMIMOUNI (Rabat)
Hassan MAMAD (Rabat)
Azlarab MASRAR (Rabat)
Vincent MARECHAL (Paris)
Zhor OUZZIF (Rabat)
Fedoua ROUIBAA (Rabat)
Vincent SAPIN (Clermont-Ferrand)
Nabila SORAA (Marrakech)
Zoubida TAZI MEZALEK (Rabat)
Marc THELLIER (Paris)
Fabienne THOMAS (Toulouse)
Mohammed TOUIMI-BENJELLOUN (Casablanca)
Othmane TOUZANI (Rabat)
Anne VASSAULT (Paris)
Marc VASSE (Paris)
Michel VAUBOURDOLLE (Paris)



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

COMITÉS

BUREAUX DES FÉDÉRATIONS

Bureau de la FIFBCML

Vincent SAPIN (France)	Président
Layachi CHABRAOUI (Maroc)	Past-Président
Manel CHAABANE (Tunisie)	Vice-Président
Myrna GERMANOS (Liban)	Vice-Président
Akli LAMANI (Algérie)	Secrétaire Général
Otmane TOUZANI (Maroc)	Sec Gen Adjoint
Laurence MOULY (France)	Trésorier
Christian HADDAD (Liban)	Trésorier Adjoint
Amine BENABDALLAH (Tunisie)	Rep Membres affiliés

AFCB Executive Board

Christian HADDAD	President
Osama NAJJAR	Past President
Imad-Eddine ITANI	Honorary President
Abderrazek HEDHILI	Vice-President
Mohammed TOUIMI-BENJELLOUN	Secretary
Akil ZOUGHAIB	Treasurer
Yussef BILTO	Member
Abdelhalim CHACHOU	Member
Abud AYAD	Member
Adnane KHATIB	Member
Samia SOBKI	Member



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation
en biologie médicale au service d'une médecine
personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

COMITÉS

BUREAUX DES FÉDÉRATIONS

AFCC Executive Board

Mabel A. CHARLES-DAVIES	Presidente
Rajiv ERASMUS	Past-President
Gizachew AKALU	President-elect
Adenkule OKESINA	Secretary
Hillary LUMANO	Treasurer
Badre-Eddine LMIMOUNI	Member
Joseph EBERENDU AHANEKU	Member

IFCC Executive Board

Tomris OZBEN	Presidente
Khosrow ADELI	Past President
Sergio BERNARDINI	Secretary
Alexandre HALIASSOS	Treasurer
Tricia RAVALICO	Corporate Rep.
Rajiv ERASMUS	AFCC Rep.
Osama NAJJAR	AFCB Rep.
Tony BADRICK	APFCB Rep.
Mario PLEBANI	EFLM Rep.
Eduardo FREGGIARO	COLABIOCLI Rep
David GRENACHE	NAFCC Rep.



الجمعية المغربية للكيمياء السريرية والبيولوجيا الطبية
Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale



الأيام المغربية للبيولوجيا السريرية
Journées Marocaines de Biologie Clinique

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

COMITÉS

JURY POSTERS

Marie-Françoise GAUDEAU-TOUSSAINT

Karim AOUN

Zohra OUZZIF

Hicham ELANNAZ



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

كلمة الرئيس

الزملاء الأعزاء والأصدقاء الكرام

يسعدني أن أرحب بكم في النسخة الخامسة والعشرين من الأيام المغربية لعلم الأحياء السريري، المنظمة هذا العام تحت شعار: " تحديات الأورام في عصر الابتكار في علم الأحياء الطبي لخدمة الطب الشخصي والتنبئي "

يعد البرنامج العلمي لهذه الدورة غنياً و متنوعاً بشكل خاص؛ حيث سيتناول محاضرات عامة وندوات متعددة التخصصات وكذا ورش العمل التطبيقي لأحدث التقدّمات في مجال يحمل آمالاً واعدة؛ ألا وهو: **الطب الشخصي والتنبئي**

ويفضل التقدّم التكنولوجي في علم الأحياء الجزيئي وتقنيات البلمرة المتسلسلة بالإضافة إلى الذكاء الاصطناعي، تشهد رعاية مرضى السرطان تحولاً جذرياً، مما يتيح تقديم خدمات طبية أكثر دقة وفاعلية بطابع إنساني محض

كما أننا نولي اهتماماً خاصاً لدعم الجيل الصاعد من الباحثين من خلال جلسة مخصصة للمقيمين الشباب والباحثين، حيث سيتم تكريم أفضل العروض الشفهية المستخلصة من الملصقات بجوائز تحفيزية

تشكل هذه الأيام أيضاً فرصة لتعزيز جسور التعاون بين كل من الأطباء السريريين وعلماء الأحياء والباحثين وكذا الصناعيين، في إطار ديناميكي مليء بالتبادل والعمل المشترك، وهو ما يعكس التزام الدائم للجمعية المغربية للكيمياء السريرية وعلم الأحياء الطبي

أتقدم بجزيل الشكر لضيوفنا الكرام وأعضاء اللجان العلمية والتنظيمية وشركائنا المؤسسين والصناعيين بالإضافة إلى كل المشاركين على التزامهم وحضورهم الفعال

أتمنى لكم مؤتمراً حافلاً بالتعلّم من خلال النقاشات المثمرة بغية فتح آفاق أرحب لبناء مستقبل الأورام معاً

الأستاذ بدر الدين لميموني

رئيس الجمعية المغربية للكيمياء السريرية وعلم الأحياء الطبية



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

MOT DU PRÉSIDENT

Chers collègues, chers amis,

C'est avec un immense plaisir que je vous accueille aux **25^{èmes} Journées Marocaines de Biologie Clinique**, organisées cette année autour d'un thème central « **Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive** »

Le programme scientifique de cette édition s'annonce particulièrement riche. Des conférences plénières, des symposiums multidisciplinaires et des ateliers pratiques inédits, viendront explorer les avancées les plus récentes sur une thématique porteuse d'espoir : **la médecine personnalisée et prédictive**. Grâce aux progrès technologiques de la biologie moléculaire, du séquençage et de l'intelligence artificielle, la prise en charge du cancer connaît une transformation radicale. Une médecine plus ciblée, plus efficace et plus humaine devient ainsi possible.

Nous mettons également à l'honneur la relève scientifique à travers une session dédiée aux jeunes résidents et chercheurs. Les meilleures communications orales issues des posters y seront distinguées par des prix.

Ces journées sont aussi l'occasion de renforcer les passerelles entre cliniciens, biologistes, chercheurs et industriels, dans une dynamique d'échange et de collaboration. Cet esprit fédérateur reflète l'engagement constant de la Société Marocaine de Chimie Clinique et de Biologie Médicale (SMCC-BM).

Je tiens à remercier chaleureusement nos invités, les membres des comités scientifiques et d'organisation, nos partenaires institutionnels et industriels, ainsi que l'ensemble des participants pour leur engagement et leur présence active.

Je vous souhaite un congrès riche en apprentissage, en échanges et en perspectives nouvelles pour bâtir ensemble l'oncologie de demain.

Pr Badre-Eddine Lmimouni

Président de la SMCC-BM



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

PRESIDENT'S WELCOME MESSAGE

Dear colleagues, dear friends,

It is with great pleasure that I welcome you to the 25th Moroccan Clinical Biology Days, this year organized around a central theme: **“Challenges in Oncology in the Era of Innovation in Medical Biology for Personalized and Predictive Medicine.”**

This year's scientific program promises to be particularly rich. Plenary lectures, multidisciplinary symposiums, and unique practical workshops will explore the most recent advances in a field full of promise: **personalized and predictive medicine**. Due to technological progress in molecular biology, sequencing, and artificial intelligence, cancer management is undergoing a radical transformation. A more targeted, more effective, and more humane medicine is becoming a reality.

We are also proud to promote the next generation of scientists through a session dedicated to young residents and researchers. The best oral presentations selected from the posters will be awarded prizes.

These Days are also an opportunity to strengthen the bridges between clinicians, biologists, researchers, and industry players, fostering a spirit of exchange and collaboration. This unifying approach reflects the ongoing commitment of the Moroccan Society of Clinical Chemistry and Medical Biology (SMCC-BM).

I warmly thank our distinguished guests, the members of the scientific and organizing committees, our institutional and industrial partners, and all participants for their commitment and active presence.

I wish you a congress rich in learning, fruitful exchanges, and new perspectives, as we build together the oncology of tomorrow.

Pr Badre-Eddine Lmimouni

President of SMCC-BM



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

البرنامج العلمي Programme scientifique

Jeudi 02 Octobre 2025

Accueil des participants et inscriptions à partir de 10 heures

14h00 Café d'accueil

15h00-16h00 SESSION PLÉNIÈRE 1

DONNÉES DE SANTÉ : ENTRE INNOVATION NUMÉRIQUE ET RESPONSABILITÉ ÉTHIQUE

Modérateurs : O. TOUZANI (Rabat), M. BENZAOUZ (Casablanca)

15h00 - 15h20 Cybersécurité, contraintes légales et accompagnement de la CNDP pour la protection des données de santé au Maroc.
Mr O. Seghrouchni (Président de la CNDP)

15h20 - 15h40 Les enjeux de la cybersécurité dans un laboratoire d'analyses biologiques médicales. Mr Y. AGOUMI (Casablanca, Maroc).

15h40 - 16h00 DISCUSSION

Horaire/Salle	SALLE BEAUSÉJOUR	SALLE ANFA
15h00-16h30	Atelier SMCC-BM 1 «Microbiologie» Antibiogramme : Recommandations du CA-SFM 2025. Pr N. SORAA (Marrakech, Maroc).	Atelier SMCC-BM 2 « Hématologie » Cytologie hématologique : les hyperlymphocytoses. Pr A. BELMEKKI (Rabat, Maroc).

16h00 - 17h30 SESSION FIFBCML

BIOMARQUEURS, GÉNOMIQUE ET MÉDECINE DE PRÉCISION : QUELLE IMPLICATION POUR LE LABORATOIRE ?

Modérateur : M. CHAABANE (Tunis), A. HALIASSOS (Athènes)

16h00 - 16h25 Médecine de précision en oncologie : concepts, enjeux et perspectives. Pr S. LKHOYAALI (Rabat, Maroc)

16h25 - 16h50 Oncogénétique : un pilier de la médecine de précision
Dr V. GEROMEL (Lyon, France) -VISIOCONFERENCE-

16h50 - 17h15 ADN tumoral circulant : vers une biopsie liquide pour guider les choix thérapeutiques.
Dr J. DREMAUX-SCHMARTZ (Amiens, France)



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

البرنامج العلمي Programme scientifique

Jeudi 02 Octobre 2025 - Suite

17h15 - 17h30	DISCUSSION
17h30	PAUSE-CAFÉ
18h00	INAUGURATION OFFICIELLE DU CONGRÈS Allocutions officielles
	CONFÉRENCE PLÉNIÈRE : Quelles stratégies diagnostiques face aux viroses émergentes ? Pr I. LAHLOU AMINE (Rabat, Maroc)
20h00	COCKTAIL DINATOIRE

Vendredi 03 Octobre 2025

08h30 - 09h45	SESSION PLÉNIÈRE 2
	QUALITÉ AU CŒUR DU PARCOURS ONCOLOGIQUE : DU LABORATOIRE À LA DÉCISION CLINIQUE Modérateurs : A. VASSAULT (Paris), F. TOUAFEK (Paris), Y. ELJAHIRI (Marrakech)
08h30 - 08h50	Qualité, éthique et sécurité dans le parcours du patient en oncologie : rôle intégrateur du laboratoire accrédité. Pr Y. ELJAHIRI (Marrakech, Maroc).
08h50 - 09h10	Impact des performances analytiques des méthodes de dosage des marqueurs tumoraux sur l'optimisation de la prise en charge des patients cancéreux : diagnostic, suivi thérapeutique et surveillance des rechutes. Pr M. VAUBOURDOLLE (Paris, France).
09h10 - 09h30	Traitement par 5 FU : rôle du laboratoire dans la mise en place et la surveillance. Pr F. THOMAS (Toulouse, France).
09h30 - 09h45	DISCUSSION




Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

البرنامج العلمي Programme scientifique

Vendredi 03 Octobre 2025 - Suite

09h45 – 10h45	SYMPOSIUM 1 Modérateur : B. LMIMOUNI (Rabat) Détecter l'invisible : la recherche de sang occulte dans la prévention du cancer colorectal. Pr M. BENZAOUZ (Rabat, Maroc).	 GIGALAB® We Move Behind Science
09h45 – 10h45	SYMPOSIUM 2 Modérateur : Pr J. EL BAKKOURI Intérêt du dosage des chaînes légères libres freeLite dans la prise en charge des gammopathies monoclonales et la sclérose en plaque. Dr J. THIBAUT (Paris, France).	 BH LAB Équipements et Réactifs de Laboratoire Maroc  Binding Site part of Thermo Fisher Scientific
11H00 - 11H30	PAUSE-CAFÉ, VISITE DES STANDS ET DES E-POSTERS	
11h30 – 12h45	SESSION PLÉNIÈRE 3 HÉMOSTASE ET ONCOLOGIE : DES BIOMARQUEURS AU CŒUR DE LA DÉCISION CLINIQUE Modérateurs : Z. TAZI MEZALEK (Rabat), M. VASSE (Paris), M. CHAKOUR (Marrakech)	
11h30 – 11h50	Les D-Dimères : Quand et pourquoi ? Pr A. MASRAR (Rabat, Maroc).	
11h50 – 12h10	Thrombophilie constitutionnelle et acquise : le point de vue du clinicien. Pr Z. TAZI MEZALEK (Rabat, Maroc).	
12h10 – 12h30	Quel(s) score(s) pour évaluer le risque thrombotique associé au cancer ? Pr M. VASSE (Paris, France).	
12h30 – 12h45	DISCUSSION	
13h00 – 14h30	PAUSE DÉJEUNER	



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

البرنامج العلمي Programme scientifique

Vendredi 03 Octobre 2025 - Suite

14h30 – 15h45	SESSION PLÉNIÈRE 4
DÉPISTAGE DU CANCER COLORECTAL : VERS UNE BIOLOGIE PRÉDICTIVE INTEGRÉE	
Modérateurs : Z. OUZZIF (Rabat), M. BENZAOUZ (Casablanca), A. ZENTAR (Meknès)	
14h30 - 14h50	Les aspects des gènes full RAS et BRAF dans les cancers colorectaux : à propos de séries marocaines. Dr A. LARAQUI (Rabat, Maroc).
14h50 - 15h10	Cancer colorectal : comment Colosafe redéfinit le dépistage précoce ? Pr F. ROUIBAA (Rabat, Maroc).
15h10 - 15h30	Cryptosporidiose intestinale et cancer colorectal. Pr A. BOURATBINE (Tunis, Tunisie).
15h30 - 15h45	DISCUSSION
15h45 – 16h45	SYMPOSIUM 3
Modérateur : H. KABBAJ (Rabat) Test moléculaire du Papillomavirus : Critères de choix et expérience du laboratoire de virologie de l'HMIMV. Pr R. Tagajdid (Rabat)	
 MABIOTECH	
Horaire/Salle	SALLE BEAUSÉJOUR
15h45 – 16h45	SYMPOSIUM 4 Modérateur : Pr H. MAMAD La sécurité transfusionnelle et contribution du laboratoire. Pr. Mouna HOUARI (Tanger)
 SOMADIAG <i>Le spécialiste des laboratoires</i>	
16H45	PAUSE-CAFÉ, VISITE DES STANDS ET DES E-POSTERS



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

البرنامج العلمي Programme scientifique

Vendredi 03 Octobre 2025 - Suite

17h30 - 19h00 SESSION PLÉNIÈRE 5

ONCOGENÈSE VIRALE : DE L'INFECTION À L'ÉLIMINATION -CAS DU CANCER DU COL DE L'UTERUS-

Modérateurs : H. ELANNAZ (Rabat), M. MAHMOUD (Fès), B. BELEFQUIH (Rabat)

17h30 - 17h50 Oncogenèse des papillomavirus : de l'infection à la transformation cellulaire. Pr V. MARECHAL (Paris, France).

17h50 - 18h10 Vaccination anti-HPV : état des lieux et perspectives au Maroc. Dr M. BENAZZOUZ (Rabat, Maroc).

18h10 - 18h30 Place du test HPV dans le dépistage primaire et le suivi des cancers HPV induits. Pr H. KABBAJ (Rabat, Maroc).

18h30 - 18h45 Cancer du col de l'utérus : point de vue du gynécologue. Pr R. BEZAD (Rabat, Maroc).

18h45 - 19h00 DISCUSSION

21h00 DINER DE GALA

Samedi 04 Octobre 2025

09h00 - 10h15 SESSION PLÉNIÈRE 6

LA FERTILITÉ À L'ÈRE DES OMICS

Modérateurs : M. CHOUKRI (Oujda), M. FILALI (Casablanca), R. CHBICHEB (Meknès)

09h00 - 09h20 Génomique et transcriptomique : vers des tests diagnostiques personnalisés en AMP et médecine régénérative. Pr S. ASSOU (Montpellier, France).

09h20 - 09h40 L'épitranscriptome ou le code chimique caché de l'ARN : nouvelles perspectives diagnostiques et thérapeutiques. Pr A. DAVID (Montpellier, France).

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

البرنامج العلمي Programme scientifique

Samedi 04 Octobre 2025 - Suite

09h40 - 10h00	Protéomique et métabolomique clinique : des biomarqueurs au service de la médecine personnalisée. Pr C. HIRTZ (Montpellier, France).
10h00 - 10h15	DISCUSSION
Horaire/Salle	SALLE BEAUSÉJOUR
09h00 - 10h45	SÉANCE COMMUNICATIONS ORALES Modérateurs : MF. GAUDEAU-TOUSSAINT (Paris), Z. OUZZIF (Rabat), K. AOUN (Tunis), H. ELANNAZ (Rabat)
09h00 - 09h05	L'intelligence artificielle et formation en biologie médicale au Maroc. M. MAANINOUE et al (Rabat)
09h05 - 09h10	Aspects épidémiologiques et biologiques du myélome multiple à IgA. S. QUESSAR HASSANI et al (Fès)
09h10 - 09h15	Bilan de thrombophilie en pédiatrie. K. BERRAHO et al (Rabat)
09h15 - 09h20	Intérêt de la cytologie médullaire dans le bilan d'extension des tumeurs solides de l'enfant. A. KAMBOUI (Fès)
09h20 - 09h25	Évaluation des médullogrammes de faible richesse cellulaire : difficultés techniques ou véritable hypoplasie médullaire. M. MAKKOR et al (Oujda)
09h25 - 09h30	Auto-évaluation de la norme ISO 15189V2022 au sein du Laboratoire Central de Virologie du CHU Ibn Sina. H. LAHLOU et al (Rabat)
09h30 - 09h35	Les anomalies chromosomiques de structure : expérience du laboratoire de génétique médicale du CHU d'Oujda. M. KHARBACH et al (Oujda)

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

البرنامج العلمي Programme scientifique

Samedi 04 Octobre 2025 - Suite

09h35 - 09h40	Hyperlipoprotéinémie (a) et risque cardiovasculaire : étude prospective au laboratoire de biochimie du CHU Mohammed VI d'Oujda. K. JAMAL et al (Oujda)
09h40 - 09h45	Intérêt de la PCR multiplex dans le diagnostic des Candidémies. K. EL GHAZZALI et al (Rabat)
09h45 - 09h50	Les onychomycoses à moisissures. L. ERRAOUI et al (Rabat)
09h50 - 09h55	Ophthalmomyiase à travers une étude rétrospective. K. EDDAIF et al (Rabat)
09h55 - 10h00	Caractéristiques des co-détectations dans les infections du système nerveux central diagnostiquées par PCR multiplex. N. BENNAI et al (Rabat)
10h00 - 10h05	Profil microbiologique et analyse du LCS dans les méningites chez les patients VIH positif. Z. AMAL et al (Rabat)
10h05 - 10h10	Intégration chromosomique du HHV-6 : Implications diagnostiques en cas de détection dans les LCS. N. TOUYAR et al (Rabat)
10h10 - 10h15	Profil épidémiologique des infections urinaires communautaires aux urgences de l'HMIMV-Rabat : Étude prospective. Z. MALIHY et al (Rabat)
10h15 - 10h20	Non-conformités des ECBU : huit ans d'expérience au CHU Mohammed VI d'Oujda. O. GRARI et al (Oujda)
10h20 - 10h25	Exploration in vitro des interactions antibiotiques contre Klebsiella pneumoniae productrice de carbapénèmases : approche par la méthode de diffusion. O. ZAZA et al (Rabat)

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

البرنامج العلمي Programme scientifique

Samedi 04 Octobre 2025 - Suite

10h25 - 10h30	Epidémiologie des entérobactéries productrices des beta lactamases a spectre élargie (BLSE) au CHU Ibn Sina de Rabat. M. MAHDAD et al (Rabat)
10h30 - 10h35	Le C3100 est-il prêt pour la routine ? Évaluation des performances de précision selon le protocole CLSI EP05-A3 et les critères GEHT. I. LEMCIEH et al (Rabat)
10h15 - 11h15	SYMPOSIUM 5 Modérateur : Pr L. Benchekroun Clinical utility of diagnostic and monitoring tumor markers" Mrs. Milica Mijatovic /Clinical Marketing Manager
11h15 - 11h45	PAUSE-CAFÉ, VISITE DES STANDS ET DES E-POSTERS
11h45 - 13h00	SESSION PLÉNIÈRE 7 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET BIOLOGIE MÉDICALE : UNE INTELLIGENCE PARTAGÉE Modérateurs : M. AROCK (Paris), K. AOUN (Tunis), V. SAPIN (Clermont-Ferrand)
11h45 - 12h05	IA et cybersécurité : des défis émergents pour la biologie médicale 4.0. Dr Bernard GOUGET (Paris, France)
12h05 - 12h25	Quand l'IA réinvente la microscopie. Dr Marc THELLIER (Paris, France)
12h25 - 12h45	Vers une révolution du diagnostic spermatique : l'IA entre en jeu. Pr Mohamed CHOUKRI (Oujda, Maroc)
12h45 - 13h00	DISCUSSION
13h00 - 14h30	PAUSE DÉJEUNER

SIEMENS
Healthineers



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

البرنامج العلمي Programme scientifique

Samedi 04 Octobre 2025 - Suite

14h30 - 15h30 SYMPOSIUM 6

Modérateur : N. KAMAL (Casablanca)
Y'a-t-il encore une place au PSA dans le dépistage du cancer de la prostate en 2025.
Pr T. KARMOUNI (Rabat, Maroc).



Horaire/Salle	SALLE ANFA
14h30 - 15h30	Atelier SMCC-BM 3 « Fertilité » Modérateurs : S. SLIMANI (Rabat), A. NATIQ (Casablanca)
14h30 - 14h55	Quoi de neuf en andrologie (ESHRE 2025) ? Dr N. LOUANJLI (Casablanca, Maroc).
14h55 - 15h20	Techniques de préservation de la fertilité chez l'adulte et le jeune enfant. Dr B. BENAMAR (Rabat, Maroc).
15h20 - 15h35	DISCUSSION

15h30 - 16h45 SESSION PLÉNIÈRE 8

TUMEURS NEUROENDOCRINES : QUAND LA BIOLOGIE ÉCLAIRE LA COMPLEXITÉ

Modérateurs : Z. OUZZIF (Rabat), N. KAMAL (Casablanca),
Y. SEKKACH (Rabat)

15h30 - 15h50	Actualités des tumeurs neuroendocrines : aspects cliniques, biologiques et thérapeutiques. Pr N. BENCHAKROUN (Casablanca, Maroc).
15h50 - 16h10	Corticosurréalome : vers un diagnostic plus précoce, plus précis et plus personnalisé. Pr D. GRUSON (Bruxelles, Belgique).
16h10 - 16h30	Tumeurs neuroendocriniennes : intégration biochimique dans le parcours diagnostique. Pr A. BOUKHIRA (Marrakech, Maroc).



الجمعية المغربية للكيمياء السريرية والبيولوجيا الطبية
Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale



الأيام المغربية للبيولوجيا السريرية
Journées Marocaines de Biologie Clinique

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

البرنامج العلمي Programme scientifique

Samedi 04 Octobre 2025 - Suite

16h30 – 16h45 DISCUSSION

17h00 – 17h30 CONFÉRENCE DE CLOTURE

Place de la biopsie liquide en oncologie à l'ère de la médecine personnalisée.
Pr Saber BOUTAYEB (Rabat, Maroc)

17h30 SÉANCE DE CLOTURE ET REMISE DES PRIX MEILLEURS POSTERS

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Dr Idriss Lahlou Amine

Le Dr Idriss Lahlou Amine est pharmacien biologiste exerçant à l'HMIMV de Rabat. Il est chef de service du laboratoire de virologie et enseigne la microbiologie à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat. Il est par ailleurs expert en biosécurité et auteur de nombreuses publications nationales et internationales. Il a contribué grandement au développement de la virologie dans notre pays et le laboratoire qu'il dirige est un des laboratoires de référence au Maroc. Son expertise dans le domaine de la virologie médicale et des infections virales émergentes en particulier fait de lui un spécialiste dans ce domaine.



Michel Vaubourdolle, Pharm.D., Ph.D.

Biologiste responsable du LBM des Hôpitaux Universitaires de l'Est Parisien (Saint Antoine, Tenon, Trousseau, Rothschild)
Chef du Département de Biochimie Hormonologie et Suivi Thérapeutique – Hôpitaux Saint-Antoine – Tenon – Trousseau
DMU BioGeMH - Hôpitaux de Sorbonne Université – AP-HP Paris France

Evaluateur technique (ET-RE) 15189 COFRAC
Membre du Comité de Section « Santé Humaine » du COFRAC
Président du Symposium International « Biologie d'urgence et Gaz du Sang »
Membre de l'Académie Nationale de Pharmacie

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Fabienne Thomas

Fabienne Thomas est MCU-PH à la Faculté de pharmacie de Toulouse où elle enseigne la pharmacologie et exerce une activité clinique au sein du laboratoire de pharmacologie de l'Oncopole Claudius Regaud de Toulouse en tant que biologiste pharmacologue. Les principales activités de son laboratoire sont les suivantes : STP des médicaments anticancéreux et analyses pharmacocinétiques de population, test de phénotypage DPD (UH2/U) et tests pharmacogénétiques des patients (DPYD, UGT1A1 et TPMT). Elle a été présidente du Groupe français d'oncopharmacologie clinique (GPCO)-UNICANCER de 2019 à 2022 puis secrétaire jusqu'en 2025 et est membre du Réseau francophone de pharmacogénétique (RNPGx).



Pr MASRAR Azlarab

Professeur de l'enseignement supérieur en hématologie biologique,
Chef de service du laboratoire d'hématologie et chef de département de biologie médicale clinique, Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université Mohamed V Rabat
Chef de service du laboratoire central d'hématologie, Centre Hospitalo-Universitaire Ibn Sina Rabat (Maroc).



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Pr Zoubida TAZI MEZALEK

Pr Zoubida TAZI MEZALEK est Chef Service Hématologie Clinique – CHUIS et professeur à la Faculté de médecine de Rabat. Responsable de l'Unité de Recherche Clinique sur la Pathologie Vasculaire, directeur du Laboratoire de Recherche sur les Maladies Vasculaires et la Thrombose, membre du Programme de prise en charge de l'Hémophilie et des Thalassémies du ministère de la Santé, responsable du Programme National "Hopitaux sans Thrombose", membre de la Commission d'AMM à la Direction du Médicament et membre de la Commission de Transparence auprès de l'ANAM.

Elle est Présidente et Fondatrice de la Société Marocaine des Maladies Vasculaires, Membre et country councillor de European and Mediterranean League against Thromboembolic Diseases (EMLTD), membre et conseil consultatif de l'International Initiative on Thrombosis and Cancer (ITAC-CME) et trésorière de la Société Marocaine de Médecine Interne.



Pr Marc VASSE

Marc Vasse est professeur d'Hématologie à la Faculté de Pharmacie de Paris-Saclay et chef du Service de Biologie Clinique de l'hôpital Foch à Suresnes (Hauts de Seine, France). Son activité de recherche, effectuée au sein de l'unité INSERM 1176 (Hémostase, Inflammation, Thrombose) porte sur l'identification de facteurs de risque constitutionnels ou acquis de thrombose artérielle ou veineuse, notamment en cas de pathologies infectieuses ou de cancer. Il est auteur de plus de 200 articles dans des revues internationales à comité de lecture. Il est membre de l'Académie nationale de Pharmacie depuis 2014 et Président de la 3ème section (sciences biologiques appliquées à la Santé humaine) depuis janvier 2023.

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Pr Abdelilah Laraqui

Prof. Abdelilah Laraqui est chercheur en biologie moléculaire et oncogénétique à l'unité de recherche clinique et épidémiologique du centre de virologie, maladies infectieuses et tropicales de l'hôpital militaire d'instruction Mohammed V de Rabat. Ses recherches sur la diversité génétique (constitutionnelle et somatique) visent à découvrir des altérations génétiques spécifiques dans les cancers solides et les hémopathies malignes en utilisant des technologies de séquençage de nouvelle génération (NGS) et de la PCR (ddPCR, CRISPR, ...) afin de permettre une oncologie de précision pour une médecine de précision. Prof. Abdelilah Laraqui est auteur de plus de 20 chapitres et 100 publications relatives aux cancers.



Pr Aïda BOURATBINE

Docteur en Médecine, Professeur Hospitalo-universitaire en Parasitologie-Mycologie à la Faculté de Médecine de Tunis.

Chef du service de Parasitologie et Mycologie à l'Institut Pasteur de Tunis et Directeur du Laboratoire de recherche LR 11-IPT-06 «Parasitologie médicale, Biotechnologie et Biomolécules» à l'Institut Pasteur de Tunis.

Coordinateur du consortium national de recherche "Centre d'investigation clinique : Microbiote de l'organisme humain et Santé ". Ce consortium regroupe 4 laboratoires et 2 unités de recherche autour d'un Centre d'investigation clinique hébergé à l'Hôpital Habib Thameur de Tunis et dont l'objectif est l'étude du microbiote en rapport avec certaines pathologies en Tunisie.

Membre du conseil d'administration de l'Institut de Tunis.

Auteur de plus de 100 articles indexés dans le domaine de la Parasitologie particulièrement sur les leishmanioses et les parasitoses digestives et lecteur pour plusieurs revues internationales de renommée.

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Pr Vincent Maréchal

Vincent Maréchal est Professeur de Virologie à Sorbonne Université (Paris). Vincent Maréchal travaille depuis son doctorat sur les virus oncogènes. Par ailleurs, il est cofondateur de plusieurs initiatives de recherche sur la COVID-19 dont le réseau OBEPINE (suivi du SARS-CoV2 dans les eaux usées dans le cadre d'un plan de lutte intégrée contre le COVID-19). Depuis 2024, il dirige la plateforme de R&D OBEPINE+ (23 partenaires, France 2030 – SGPI - ANR), l'une des quatre plateformes nationales françaises dédiées à la lutte contre les futures pandémies. OBEPINE+ développe des stratégies innovantes de détection et de suivi des infections via l'analyse des eaux usées.



Pr. Hakima KABBAJ

Médecin biologiste, PES de microbiologie.
Professeur de l'enseignement supérieur en Microbiologie à la faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat, Université Mohammed V de Rabat.
Chef de service PI du Laboratoire Central de Virologie du CHU Ibn Sina de Rabat
Titulaire du Diplôme de virologie systématique de l'Institut Pasteur de Paris et de l'Université Paris-Diderot ; Paris VII, du DU d'assurance qualité en biologie clinique de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat et du DU de Biostatistique et Méthodologie de Recherche Clinique de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat.
Membre du bureau de la SMS Société Marocaine de Stérilisation.
Membre du bureau de la SMCC Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale.



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Pr Rachid Bezaud

Directeur du Centre Collaborateur de l'OMS. Santé reproductive, Maternité des Orangers-CHU Ibn Sina-Rabat, Maroc

Pr Rachid BEZAD est gynécologue obstétricien et professeur à la Faculté de médecine de Rabat, Directeur de la Maternité des Orangers du CHU Ibn Sina, Centre collaborateur de l'OMS. Expert auprès de l'OMS, Ex. Vice président de la recherche de l'Université Mohammed 5 Rabat. Il participe à l'élaboration des recommandations mondiales en santé de la reproduction, y compris la stratégie d'éradication du cancer du col. Il est impliqué dans des projets de recherche et de formation visant à améliorer la qualité des soins obstétricaux et gynécologiques.

Auteur de plusieurs publications, il intervient régulièrement dans des conférences nationales et internationales. Il contribue activement au renforcement des capacités et au développement de la santé reproductive au Maroc et en international.



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Dr. Saïd ASSOU, PhD, HDR

Titulaire d'un doctorat en biologie de la santé et d'une HDR de l'Université de Montpellier, il développe une carrière de chercheur en biologie-santé. Son expertise reconnue en biologie moléculaire, transcriptomique et bio-informatique s'applique à des thématiques majeures telles que la reproduction humaine et la médecine régénérative.

Ses recherches à l'Institut de Médecine Régénératrice et de Biothérapie (IRMB) portent sur la différenciation des cellules souches humaines pour des applications en thérapie cellulaire. Il développe des modèles innovants de reconstitution in vitro de l'épithélium respiratoire et dirige la plateforme de séquençage haut débit du CHU de Montpellier.

Auteur de plus de 92 publications et de deux ouvrages, il est co-inventeur de brevets ayant conduit à la création de start-ups en France et aux États-Unis. Lauréat du prix Innovation 2019, il développe aussi des tests non-invasifs pour améliorer le succès de la fécondation in vitro.

Il enseigne la biologie des cellules souches et les technologies de séquençage dans plusieurs universités françaises et encadre de nombreuses thèses



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



DAVID Alexandre

Je suis Directeur de Recherche Inserm spécialisé en épitranscriptomique, contrôle traductionnel et adaptation du cancer. Après une thèse en immunologie à Marseille et un postdoctorat au NIH sur le détournement de la traduction par les virus, j'ai rejoint Montpellier en 2012 où j'ai dirigé le groupe « Translational Control & Cancer » à l'IGF. Depuis 2023, je suis responsable de l'équipe « Epitranscriptomics & Cancer Adaptation » à l'IRCM. Mes recherches portent sur le rôle des modifications chimiques de l'ARN dans la plasticité et la résistance tumorales (Nat Cell Biol 2025, Nat Commun 2022, Anal Chem 2022 & 2024).



BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Pr Christophe Hirtz

Pr. Christophe Hirtz est professeur des Universités au sein de l'Université de Montpellier et il développe des approches de protéomique clinique depuis les années 2000. Il a été le premier à publier sur la complexité du protéome salivaire humain (Hirtz et al., 2005) en utilisant la spectrométrie de masse. Depuis, il s'est spécialisé dans les essais cliniques et les activités de R&D dans le domaine de la protéomique clinique et des maladies neurodégénératives et inflammatoires.

Il est reconnu comme un expert mondial en protéomique pour l'identification et la quantification de biomarqueurs par spectrométrie de masse quantitative à haute résolution, en spectrométrie de masse à ciblée pour la quantification multiplexée et absolue de biomarqueurs, et en immunodétection multiplexée et ultra-sensible.

Il est actuellement responsable de l'équipe protéinopathies au sein de l'Institut des Neurosciences de Montpellier et il est fondateur et directeur de la plateforme de protéomique clinique du CHU de Montpellier depuis 2010. Il fait partie du Centre européen d'innovation de la société Shimadzu et il est considéré comme un key opinion leader dans le domaine de la spectrométrie de masse clinique et des biomarqueurs cliniques.

En 2024, il est cofondateur de la startup Cyberna qui vient d'obtenir le grand prix de l'innovation I-Lab en France et est coordinateur d'une ANR (Moneskin, 650 K€) en collaboration avec Pierre Fabre. Il a publié plus de 160 articles scientifiques internationaux (facteur H : 40, >5500 citations, 3 brevets internationaux).

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Dr Bernard GOUGET

Président, Comité de sélection des
Laboratoires de Biologie Médicale de Référence (LBMR)
PPI-DGS- Ministère du Travail, de la Santé et des Solidarités
IFCC, Emerging Technologies Division-Executive Committee
Chair, Task Force on History
SFBC, commission des relations internationales
IFCC- LABAC representative



Marc Thellier

Marc Thellier est maître de conférences – praticien hospitalier en Parasitologie-Mycologie à l'Hôpital Pitié-Salpêtrière et enseignant à Sorbonne Université. Chercheur à l'Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (INSERM UMR 1136), il dirige depuis 2006 le Centre National de Référence du Paludisme. Spécialiste reconnu du paludisme et des maladies parasitaires, il contribue à l'expertise nationale au sein du Haut Conseil de la Santé Publique et de différents comités ministériels. Auteur de plus d'une centaine d'articles scientifiques, il poursuit ses travaux sur le paludisme et les maladies tropicales en santé publique, et avec une forte implication dans le développement de techniques de diagnostic microscopique assisté par IA.



Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Pr Damien Gruson

Professor Damien Gruson serves as the Head of the Department of Laboratory Medicine at the Cliniques Universitaires Saint Luc in Brussels. Additionally, he holds teaching position and a membership in the research unit focusing on Endocrinology, Diabetes, and Nutrition at UCLouvain .

He holds the esteemed position of Chair within the division on Emerging Technology at the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC). Furthermore, Professor Gruson serves as a board member for the Royal Belgian Society of Laboratory Medicine and of the Belgian Thyroid Club. Prof. Gruson holds fellowships in the European Society of Cardiology, the Heart Failure Association, and the American Association of Clinical Chemistry Academy.

Notably, Professor Gruson is the President of the upcoming Euromedlab Congress scheduled to be held in Brussels in 2025.



Pr BOUKHIRA Abderrahman

Professeur d'Enseignement Supérieur Biochimie-Chimie, FMPM
Chef de Service de Biochimie-Toxicologie de l'Hôpital Militaire Avicenne.

Adresse : Hôpital Militaire Avicenne Marrakech 40000, MAROC

GSM : (00 212) 6 61 15 10 66

E-mail : drab773@gmail.com



الجمعية المغربية للكيمياء السريرية والبيولوجيا الطبية
Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale



الأيام المغربية للبيولوجيا السريرية
Journées Marocaines de Biologie Clinique

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

BIOGRAPHIES DES INTERVENANTS



Pr Saber BOUTAYEB

Oncologue médical de formation et PhD en épidémiologie clinique

- Professeur Universitaire en Oncologie
- Directeur Général du Centre Mohammed VI Recherche et Innovation (FM6SS)
- Membre de la commission nationale des autorisations des essais cliniques
- Membre de la Commission Nationale de l'Octroi des Autorisations pour les essais cliniques (Ministère de la Santé)
- Membre du Comité des Experts Nationaux et Internationaux (CENI) en Oncologie



الجمعية المغربية للكيمياء السريرية والبيولوجيا الطبية
Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale



الأيام المغربية للبيولوجيا السريرية
Journées Marocaines de Biologie Clinique

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

SPONSORS

PLATINUM SPONSORS



GOLD SPONSORS





الجمعية المغربية للكيمياء السريرية والبيولوجيا الطبية
Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale



الأيام المغربية للبيولوجيا السريرية
Journées Marocaines de Biologie Clinique

Thème : Les enjeux en oncologie à l'ère de l'innovation en biologie médicale au service d'une médecine personnalisée et prédictive

من 02 إلى 04 أكتوبر 2025
فندق حياة ريجنسي الدار البيضاء

Du 2 au 4 octobre 2025
Hyatt Regency - Casablanca

SPONSORS

SILVER SPONSORS



Conseil . Qualité . Audit



Global Diagnostic Distribution



BRONZE SPONSORS





الجمعية المغربية للكيمياء السريرية والبيولوجيا الطبية

Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale