

## Apport du laboratoire dans le diagnostic des syndromes myélodysplasiques



### Dr. Abdelkader Belmekki

Médecin spécialiste en Biologiste médicale.

Ancien interne du CHU et membre de L' AMIR.

---

Professeur de l'enseignement supérieur à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat

Ex-Chef du Laboratoire Central d'hématologie biologie hôpital Avicenne Marrakech.

Chef du centre de transfusion sanguine à l'HMIMV.

Membre du groupe marocain des SMD (SMH).

Membre de la Société Marocaine de Chimie Clinique et Biologie Médicale (SMCC)

Membre du groupe marocain d'hématologie cellulaire et de cytométrie en flux appliquée à l'hématologie.(SMH).

Membre de l'association française de Cytométrie en flux,(AFC).

Membre de l' AMBM.

Email: belmekkiabdelkader@yahoo.fr.

## Troponine HS : actualités et algorithme décisionnel



### Laura Lalle

Product Manager Biomarkers  
Cardiac & Critical Care chez  
Roche Diagnostics France

---

"Titulaire d'un double masters en biologie cellulaire et biologie moléculaire, suivi d'une spécialisation dans l'industrie pharmaceutique. Laura Lallé a intégré l'univers du diagnostic pour devenir spécialiste en biomarqueurs dans divers disciplines dont les marqueurs cardiaques"

## Apport de la chimiluminescence en autoimmunité



### Pr. Brahim Admou

Professeur d'immunologie à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de l'Université Cadi Ayyad à Marrakech

---

Il occupe actuellement le poste de: Directeur du Centre de Recherche Clinique, chef du Département d'immunologie et chef du laboratoire de HLA au Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI de Marrakech, il est également le président de l'Association Marocaine de l'intolérance au Gluten (AMDIAG)-SUD et Vice-président de la Moroccan Society of Primary immunodeficiencies (MSPID).

## Analyses Biochimiques sur supports déshydratés : Retour sur l'expérience de l'HMA Marrakech



### Pr. Boukhira Abderrahman

Professeur de Biochimie à la FMPM

---

Spécialiste des hôpitaux des armées

Chef de service de Biochimie – Toxicologie

Hôpital militaire Avicenne – Marrakech.

## Immunofixation des protéines sériques et urinaires : Indications et pièges



### Pr. Mohammed Choukri

Professeur de l'enseignement supérieur en chimie-biochimie à la faculté de médecine et de pharmacie d'Oujda et chef du service du laboratoire central du CHU Mohammed VI d'Oujda.

---

Il est également responsable du laboratoire de FIV de l'unité de procréation médicalement assistée.

Outre le doctorat en pharmacie et la spécialité analyses biologiques médicales, il est titulaire de plusieurs diplômes universitaires : en Assistance Médicale à la Procréation, en Audit des laboratoires de Biologie Médicale, en Assurance Qualité en Biologie Clinique, en Pédagogie Médicale.

Il est membre de plusieurs commissions nationales au ministère de la santé et au ministère de l'enseignement supérieur.

Le Pr Mohammed Choukri est également membre actif de plusieurs sociétés savantes et titulaire de plus de 40 publications internationales.



## Oncogénétique et Onco somatiques : quels enjeux en 2023 ?



### Raouf Ben Abdelali

MD, PhD Responsable Développement Cerba Oncology  
Head of Development of CERBA Oncology

---

Raouf Ben Abdelali a une formation médicale spécialisée en génétique des cancers. Il a également un doctorat en biologie cellulaire et moléculaire, de l'école doctorale de cancérologie, biologie, médecine et santé de l'Université de Paris 11. Il a été chercheur post-doctoral à l'Institut de recherche sur le cancer de Lille. Il a également été assistant universitaire en génétique moléculaire du cancer à la faculté de médecine de l'université de Paris 5, de l'université Paris 7 et à la faculté de médecine de l'université Sophia Antipolis à Nice. Il a été assistant hospitalier à l'hôpital Saint-Louis (Paris), à l'hôpital Necker Enfants Malades (Paris) et à l'hôpital Pasteur (Nice). Raouf a rejoint Cerba en 2016, il a été responsable du pôle hématologie et oncologie. En 2021, il est devenu le responsable du développement de CERBA Oncologie. Raouf a une grande expérience dans la génétique des cancers et les technologies NGS. Il guide également les médecins et autres professionnels de santé dans la sélection de biomarqueurs moléculaires pertinents dans la pratique clinique ainsi que pour les essais cliniques..