

# Curriculum Vitae

## 1) Civilité:

- ✓ SAD HOUARI Mama
- ✓ Date de naissance: le 11/09/1988 à Oran, Algérie
- ✓ Situation familiale : Mariée

## 2) Coordonnées :

- Adresse permanente : 32 rue du javelot appart 33 Paris 75013
- Téléphone personnel : **0617330437**
- Messagerie électronique personnelle : [mama.sadhouari@gmail.com](mailto:mama.sadhouari@gmail.com), [mama.sadhouari@aphp.fr](mailto:mama.sadhouari@aphp.fr)

## 3) Titres et diplômes :

- ✓ Juillet 2005 : **Baccalauréat** de l'enseignement secondaire \*Série sciences 2005 à Oran.
  - ✓ 2005-2012 : **Diplôme de Médecine Générale** à la Faculté de Médecine d'Oran (Algérie).
  - ✓ 2012-2017 : **Diplôme d'études médicales spécialisées en Hématologie biologique et transfusion sanguine** (Oran, Algérie).
  - ✓ 2017 : **Lauréate des Epreuves de vérification des connaissances, (Liste A) spécialité Hématologie.** (Paris, France)
  - ✓ 2020-2021 : **DIU de Thrombose et maladies Hémorragiques**, Université Paris Descartes
  - ✓ 2022 : **DES de Microbiologie**, Université Paris Descartes
  - ✓ 2023 : **DES de Biochimie**, Université Paris Descartes
- 12/2023: Autorisation ministérielle d'exercice en France et Inscription à l'ordre des Médecins en France.**

## 4) Expériences professionnelles :

- **2012/2014 : Interne** au laboratoire d'Hématologie Biologique CHU Oran, avec gardes et astreintes au centre de transfusion sanguine d'Oran
  - **2015/2017 : Interne** au laboratoire d'Hématologie Biologique EHU Oran, avec gardes et astreintes au centre de transfusion sanguine d'Oran
  - **2017\_2018 : Assistante Spécialiste** de santé public, **responsable d'unité d'hématologie Biologique** au laboratoire polyvalent à l'Hôpital pédiatrique Canastel , Oran ,Algérie
  - **Avril –Septembre 2018 : PAA (Praticien attachée associée)** au laboratoire d'Hématologie Biologique (Pr AZJENBERG), l'Hôpital Bichat Claude Bernard, Paris.
  - **Avril 2018 à Octobre 2019 : PAA (Praticien attachée associée) gardes et astreintes en biologie polyvalente.** au laboratoire de garde, (Pr CYMBALISTA), Hôpital Jean Verdier, Bondy
  - **Novembre 2018 au 31 Octobre 2022 : PAA (Praticien attaché associé)**, au Laboratoire d'Hématologie Biologique (Pr FONTENAY), Hôpital Cochin, Paris
  - **Novembre 2022 au 30 Avril 2023 : PA (Praticien associé)**, au Laboratoire de Microbiologie (Pr ROQUE-AFONSO), Hôpital PAUL BROUSSE, Ville Juif
  - **Mai 2023 au 31 Octobre 2023 : PA (Praticien associé)**, au Laboratoire de Biochimie (Pr BASTARD), Hôpital Henri MONDOR, Créteil
- NOVEMBRE 2023-à ce jour : Praticien contractuel**, au laboratoire de Biochimie, Hopital Henri Mondor, Créteil

## 5) compétences et autres expériences :

- -Validation biologique des examens de routine en **cytologie et hémostase.**
- -Validation biologique des examens **d'hémostase spécialisée** (Bilan Willebrand, Facteurs de la voie endogène et exogène, bilan de thrombophilie, les mutations II et V leiden, les anticoagulants circulants lupique, les tests des fonctions plaquettaires)
- **Réalisation et lecture des myélogrammes et des ponctions ganglionnaires.**
- Validation biologique des examens de **microbiologie** (sérologies virales : VIH, Hépatites, CMV, EBV, rougeole, rubéole, oreillons, parvo-B19)
- Validation des examens de **Biologie Moléculaire** (PCR respiratoires, charges virales).
- Validation des examens de **Biochimie Générale et spécialisée.**

- -**Gardes polyvalentes** (validation des examens de biochimie et microbiologie)
- -**Dialogue avec les cliniciens et concertations clinique- biologiques.**
- -**Encadrement des techniciens** au laboratoire.
- -**Encadrement et formation des internes.**
- Maitrise des logiciels GLIMS, MPL, URT ORBIS pour la validation Biologique.

### Connaissance linguistique

- Français
- Anglais
- Arabe

### Publications et Abstracts

- Evaluation des performances analytiques de l'automate d'hémostase ACL Elite, 2016. (Ehuo) Oran Algérie.
- Carine Farkh<sup>1</sup>, Syrine Ellouze<sup>1</sup>, Louis Gounelle<sup>1</sup>, **Mama Sad Houari<sup>1</sup>**, Valérie Proulle<sup>1</sup>, Michaela Fontenay<sup>1 2</sup>, Xavier Delavenne<sup>3 4</sup>, Georges Jourdi  
"A diagnostic solution for Lupus Anticoagulant testing in patients taking direct oral FXa inhibitors using DOAC Filter" . 2020 <sup>1</sup>Service d'Hématologie Biologique, AP-HP, Centre-Université de Paris, Hôpital Cochin, 75014, Paris
- F. Devaux<sup>1</sup>, M. Filser<sup>1</sup>, S. Ellouze<sup>1</sup>, **M. Sad Houari<sup>1</sup>**, J. Hilaire<sup>1</sup>, T. Cocherie<sup>1</sup>, M. Fontenay<sup>1,2</sup>, J. Duchemin<sup>1</sup>, V. Proulle<sup>1</sup> « Charbon Activé : un moyen original pour distinguer l'activité anti-Xa des héparines de celle des anticoagulants oraux directs. » 2021 <sup>1</sup>Service d'Hématologie Biologique, AP-HP, Centre-Université de Paris, Hôpital Cochin, 75014, Paris
- M. Filser<sup>1</sup>, F. Devaux<sup>1</sup>, S. Ellouze<sup>1</sup>, **M. Sad Houari<sup>1</sup>**, J. Hilaire<sup>1</sup>, T. Cocherie<sup>1</sup>, M. Fontenay<sup>1,2</sup>, J. Duchemin<sup>1</sup>, V. Proulle<sup>1</sup> « Comparaison de deux tests pour détecter des anticoagulants de type lupique dans la recherche d'un syndrome des antiphospholipides 2021 <sup>1</sup>Service d'Hématologie Biologique, AP-HP, Centre-Université de Paris, Hôpital Cochin, 75014, Paris
- Evaluation des pratiques du dosage chromométrique de l'emicizumab, 2020 BIMHO<sup>1</sup> Service d'Hématologie Biologique, AP-HP, Centre-Université de Paris, Hôpital Cochin, 75014, Paris
- BIV001 field study ,2021 Service d'Hématologie Biologique, AP-HP, Centre-Université de Paris, Hôpital Cochin, 75014, Paris