

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 20 février 2025

Hommage au Docteur Ryad Tamouza

C'est avec une immense tristesse et une profonde émotion que la Fondation FondaMental, l'équipe du Service d'Immunologie du CHU Mustapha d'Alger et EUROCORDER annoncent le décès du Docteur Ryad Tamouza, survenu le 3 février 2025. Son départ laisse un vide immense dans le domaine de l'immunologie, tant en France qu'à l'international. Un hommage solennel lui sera rendu lors du 13^{ème} Congrès National de la Société Algérienne d'Immunologie qui se tiendra à Alger les 3 et 4 juillet 2025.



Le Docteur Ryad Tamouza était un homme d'exception, dont le parcours académique et professionnel témoigne de son engagement sans faille envers la médecine et la recherche. Diplômé en médecine en 1986, il était **spécialiste en parasitologie, biochimie et hémobiologie**. Son expertise l'a conduit des hôpitaux d'Alger à Paris, puis à une carrière remarquée à l'hôpital Saint-Louis, où il a exercé comme praticien hospitalier dans le **laboratoire d'immunologie et d'histocompatibilité du Pr Charron**, successeur du Professeur Jean Dausset, prix Nobel pour sa découverte du système HLA.

Depuis 2016, il poursuivait ses travaux à **l'hôpital Henri-Mondor à Créteil, au sein du département de Psychiatrie dirigé par le Pr Marion Leboyer**. Travailleur infatigable jusqu'à son dernier jour, il s'est imposé comme un **pilier de l'immuno-génétique et de l'immunopsychiatrie**, apportant des avancées majeures dans la prédiction des complications post-greffe, l'étude de la drépanocytose et la compréhension des liens entre immunité et maladies mentales.

Pionnier de l'immuno-psychiatrie, le Dr Tamouza a marqué durablement son domaine par ses recherches sur les **interactions entre le système immunitaire et les maladies mentales**, publiant plus de 200 articles scientifiques internationaux sur le sujet. Il a notamment identifié des **marqueurs d'inflammation chronique et des facteurs immuno-génétiques** impliqués dans les troubles psychiatriques et neurodéveloppementaux. Ses travaux sur le rôle du **système HLA** dans ces pathologies ont révélé son importance dans le neurodéveloppement et la régulation immunitaire.

Il a également joué un rôle clé en hématologie et en transplantation, collaborant avec le **laboratoire d'immunologie de l'hôpital Saint-Louis, puis avec le groupe Eurocord sous la direction du Pr Gluckman**. Ses recherches sur l'impact des allèles HLA dans les **greffes de moelle et de sang de cordon ombilical** ont contribué à améliorer la survie des patients et à mieux comprendre les complications post-greffe. Plus récemment, il avait initié une étude sur **l'immuno-génétique de la drépanocytose en France et au Sénégal**, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives dans la prise en charge de cette maladie.

Son influence ne se limitait pas à ses découvertes scientifiques. Enseignant passionné, il a **formé de nombreux chercheurs en France et en Afrique du Nord**, encadré de nombreuses

thèses et établi des collaborations internationales avec divers pays africains. Le Dr Tamouza était un homme d'une grande humanité, profondément engagé auprès de ses collègues et élèves. Ceux qui ont eu le privilège de le côtoyer, en France comme à l'international, garderont le souvenir d'un **esprit brillant, généreux et dévoué**.

En ces moments douloureux, nous adressons nos plus sincères condoléances à sa famille, à ses proches et à tous ceux qui ont eu la chance de le connaître et de travailler à ses côtés. Son héritage, tant scientifique qu'humain, continuera d'inspirer les générations futures et de transformer de nombreuses vies.

"Ryad Tamouza a été l'un des fondateurs de l'immuno-psychiatrie, un domaine qu'il a contribué à faire reconnaître en France et à l'international. Ses recherches ont permis de mettre en lumière les liens entre le système immunitaire et les maladies psychiatriques, ouvrant la voie à de nouvelles perspectives pour le diagnostic et le traitement de ces pathologies. Pour les chercheurs, les médecins, les patients et leurs familles, son impact est inestimable."

Pr Marion Leboyer, psychiatre à l'hôpital Henri Mondor à Créteil, chercheuse à l'Inserm et directrice générale de la Fondation FondaMental

"Ryad Tamouza était un chercheur exceptionnel dont le travail sur l'immunogénétique des greffes a eu un impact considérable, notamment grâce à ses recherches sur le système HLA. Sa contribution aux progrès de la transplantation et son influence sur la recherche scientifique continueront de marquer notre domaine pour les années à venir. C'était un collaborateur de confiance et un mentor passionné, dont l'héritage perdurera à travers les générations futures."

Pr Eliane Gluckman, hématologue, professeure émérite de l'Université Paris Cité, et directrice du groupe de recherche Eurocord-Monacord (AP-HP, Centre scientifique de Monaco)

"Ryad Tamouza n'était pas seulement un chercheur d'exception, il était un guide, un bâtisseur de ponts entre les générations et les cultures scientifiques. Son travail a profondément marqué les domaines vastes de l'immunogénétique et l'immuno-psychiatrie. Aujourd'hui, son absence laisse un immense vide dans notre équipe, mais son esprit et son enseignement continuent de nous inspirer. Nous nous engageons à poursuivre ses travaux et à honorer son héritage scientifique avec la même rigueur et la même passion qu'il nous a transmises."

Pr Sofiane Samir Salah et Dr Soumia Naamoune, membres de l'équipe du Service d'Immunologie du CHU Mustapha à Alger

A propos de la Fondation FondaMental :

La Fondation FondaMental est une fondation de coopération scientifique dédiée à l'amélioration du diagnostic, de la compréhension et du traitement des maladies mentales. Elle allie soins et recherche de pointe pour promouvoir une prise en charge personnalisée et multidisciplinaire des patients et pour soutenir la recherche et l'innovation dans l'amélioration des stratégies diagnostiques et thérapeutiques des maladies mentales. Elle peut recevoir des dons et des legs. www.fondation-fondamental.org

Contact presse : mathilde.couderc@agence-constance.fr – 07 57 68 30 62