



ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE

17 NOVEMBRE 2023

*9H (PARIS)
16H (CHINE)*

Webinaire Hématologie

Académie Nationale de
Médecine de France
et
Universités de Shanghai,
Chongqing, Kunming, Wuhan



上海交通大学医学院

SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE



武汉大学

WUHAN UNIVERSITY



Inscription gratuite
CLIQUER [ICI](#)

Programme

9h - Introduction

Pr. GOULLÉ Jean-Pierre
Président de l'Académie nationale de médecine de France

Pr. SHEN Baiyong
Vice-directeur de l'hôpital Ruijin affilié à la Faculté de médecine de l'Université Jiao Tong de Shanghai (FMUJTS),
Doyen exécutif de l'École médicale sino-française de la FMUJTS

Présentations scientifiques

Pr. ZHAO Huijin
Traitement de Leucémie aiguë myéloïde (LAM) dans l'hospital Ruijin

Pr. GORIN Norbert-Claude
Développements thérapeutiques en hématologie au XXIème siècle

Pr. MI Jianqing
État actuel du traitement CAR-T pour le myélome multiple

Pr. MIYARA Makoto
Perspectives des CART-T cells

Table ronde

Pr. DELPECH Marc
Membre de l'Académie nationale de médecine de France

Dr. FILLIOL Clément
Directeur du bureau d'enseignement du français médical de l'École médicale sino-française de la FMUJTS

11h - Conclusion

Dr. FILLIOL Clément

Pr. DELPECH Marc
Membre de l'Académie nationale de médecine de France

PR. DEBRÉ Patrice
Président du Comité des Relations Internationales de l'Académie nationale de médecine de France

Livret des orateurs

Pr. ZHAO Huijin



PH de service d'hématologie de L'Hôpital Ruijin de la FMUJTS.

Membre du comité des jeunes du comité professionnel d'oncologie hématologique de l'Association chinoise de lutte contre le cancer.

Membre du comité d'hématologie de l'Association des femmes médecins de Shanghai.

FFI et chercheur invité au service d'hématologie, Hôpital HOTEL-DIEU de Paris, France.

Spécialité : Leucémie aiguë myéloïde.

Pr. GORIN Norbert-Claude



Connu pour ses travaux sur la cryoconservation des cellules souches, pour le développement de la transplantation de cellules souches autologues (ASCT) chez les chiens et pour la première transplantation de cellules souches autologues au monde, en 1976, chez un patient atteint de leucémie myéloïde aiguë.

Il a ensuite développé l'utilisation de l'ASCT pour les lymphomes et les myélomes. Ses recherches les plus récentes ont porté sur les cellules stromales mésenchymateuses (CSM) de l'IRSN (Institut français de radioprotection et de sûreté nucléaire) et leur utilisation chez les victimes de radiations.

Le professeur Norbert-Claude Gorin a été profondément impliqué au sein du Groupe coopératif européen pour la transplantation de sang et de moelle (EBMT). Il a été secrétaire puis président du groupe de travail historique sur la transplantation de cellules souches autologues (ASCT) et plus tard président pendant 8 ans du groupe de travail sur la leucémie aiguë.

Il a organisé plusieurs réunions dont les réunions annuelles de 1997 (Aix les Bains France) et 2011 (Paris, palais des congrès) de l'EBMT et les réunions de 1989 et 2003 de la Société Internationale d'Hématologie Expérimentale (ISEH). Il a été président de l'ISEH en 2000-2001. Le Pr Gorin a développé à Paris à l'hôpital Saint Antoine le bureau parisien de l'EBMT qui est fortement impliqué dans l'analyse des données scientifiques du registre EBMT (plus de 480000 transplantations).

Il est président scientifique de la Fondation Boxiao (Fondation de France) dont l'objectif est de promouvoir la collaboration scientifique entre la France et la Chine dans le domaine de l'hématologie et de la thérapie cellulaire.

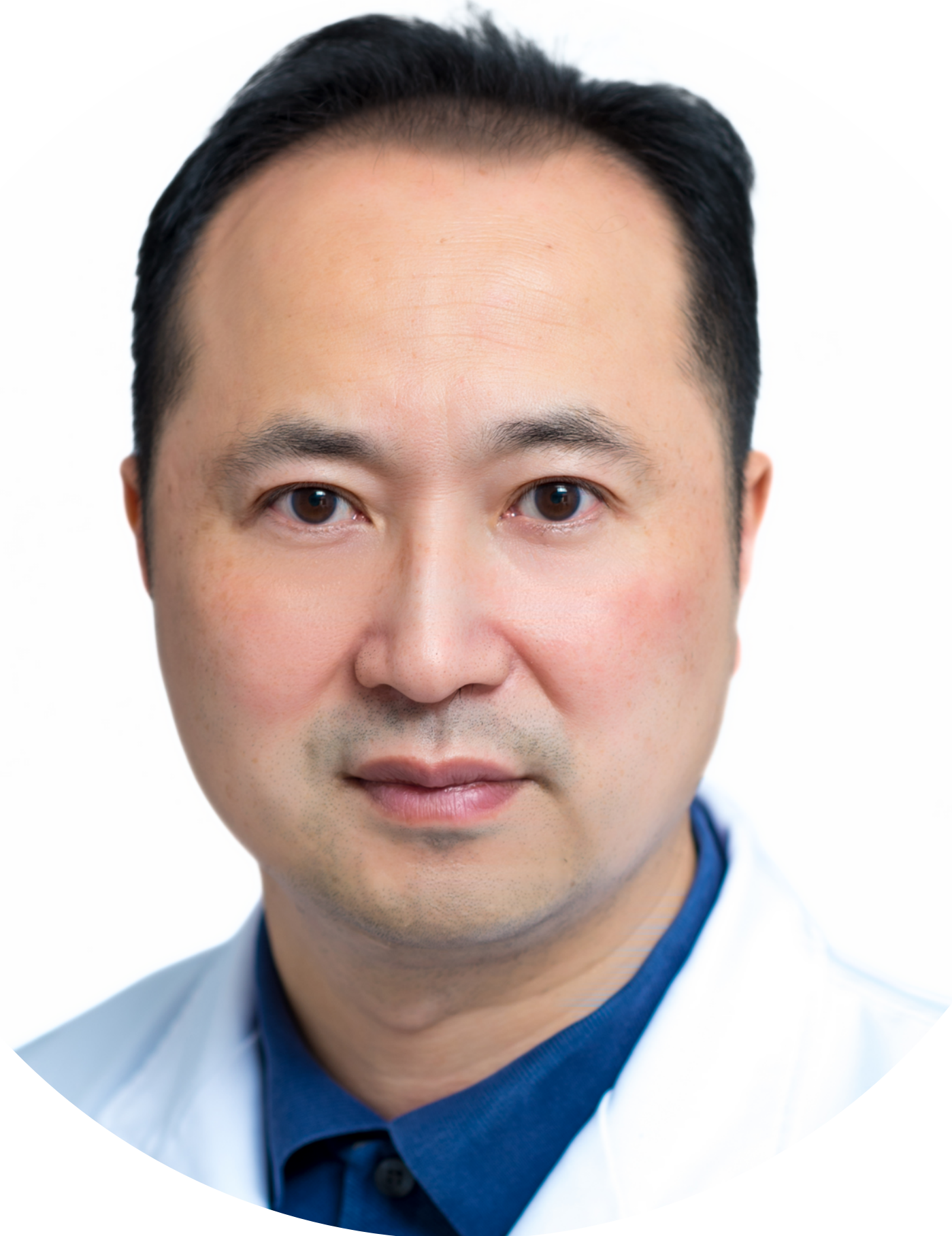
Pr. MI Jianqing

Pr MI Jianqing, MD, PhD est médecin en chef et directeur de thèse. Il est actuellement chef de service d'hématologie de l'Hôpital Ruijin, affilié à la Faculté de médecine de l'Université Jiao Tong de Shanghai.

Pr MI a travaillé pendant une dizaine d'années à l'Hôpital Albert Michallon à Grenoble, après avoir obtenu son doctorat en biologie cellulaire décerné par l'Université Joseph Fourier en France. A son retour, il a établi une coopération à long terme avec le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et l'Institut français de la santé et de la médecine (Inserm).

Depuis 2018, Pr MI est chargé du groupe de recherche (V) au Centre de recherche sino-français en science de la vie et génomique, fondé conjointement par l'Hôpital Ruijin et l'Inserm. Ses principaux domaines de recherche portent sur le diagnostic et le traitement des hémopathies malignes du système lymphocytaire, notamment la leucémie lymphoblastique aiguë (LLA), la leucémie lymphocytaire chronique (LLC), le lymphome de Hodgkin (HD) et le myélome multiple (MM).

Pr MI a contribué à la publication de plus de 60 articles dans des revues scientifiques telles que Cancer Cell, Nature Genetics, PNAS, Blood, Leukemia, Journal of Clinical Oncology et d'autres revues de renommée internationale, dont 35 articles en tant que premier auteur ou auteur correspondant.



Pr. MIYARA Makoto

Pr Makoto MIYARA, MD, PhD est professeur titulaire en immunologie. Il est coordinateur du Laboratoire de Référence pour le SLE et le syndrome des antiphospholipides à l'APHP Sorbonne-Université, hôpital de la Pitié-Salpêtrière.

Son travail est consacré au développement de techniques de diagnostic innovantes, y compris à la mise en œuvre de l'IA dans la reconnaissance des formes et de l'édition de gènes pour la détection des auto-anticorps. Il est également président du Comité d'éthique de l'APHP Sorbonne Université et responsable de la Biobanque à la Pitié-Salpêtrière.

Il a terminé sa formation clinique à la Pitié-Salpêtrière, à Paris, en tant qu'interniste et a reçu la médaille d'or de l'Internat de Paris.

Il est à la tête d'une équipe de recherche qui se concentre sur la manipulation des mécanismes de tolérance, principalement les lymphocytes T régulateurs, pour fournir des stratégies thérapeutiques innovantes pour promouvoir la tolérance aux allogreffes en transplantation, restaurer l'homéostasie immunitaire dans les maladies auto-immunes, favoriser la régénération des tissus ou améliorer les réponses immunitaires antitumorales. Ses principaux articles liés à la biologie des lymphocytes T régulateurs humains ont été cités plus de 1500 fois. Il est l'auteur de 3 essais cliniques de phase I en cours, évaluant la thérapie cellulaire de Treg dans la transplantation de foie, de rein et de poumon.



Livret des modérateurs

Pr. GOULLÉ Jean-Pierre

Président de l'Académie nationale de médecine.

Membre de l'Académie nationale de pharmacie.

Professeur émérite de toxicologie à la faculté de médecine et de pharmacie de Rouen. Ancien professeur des universités - praticien hospitalier, a dirigé le laboratoire toxicologie et de pharmacocinétique du Groupe hospitalier du Havre, laboratoire qu'il a créé, a présidé la commission médicale d'établissement.

Ancien président de la Société française de toxicologie analytique et ancien président fondateur de la compagnie nationale des biologistes et analystes experts judiciaires.

Expert honoraire près la Cour d'appel de Rouen et expert honoraire agréé par la Cour de cassation. Ancien membre du Collège de l'Agence française de lutte contre le dopage.

Vice-président du Centre national de prévention, d'études et de recherches sur les toxicomanies.



Pr. SHEN Baiyong

- MD, PhD, FACS, Directeur de thèse
- Vice-président de l'hôpital Ruijin affilié à la Faculté de médecine de l'Université Jiao Tong de Shanghai (FMUJTS),
- Doyen exécutif de l'Ecole médicale sino-française de la FMUJTS
- Directeur exécutif de l'Institut de médecine translationnelle de l'Université Jiao Tong de Shanghai, directeur adjoint du Laboratoire national clé sur l'oncogène et les gènes associés,
- Directeur du Laboratoire clé de la recherche translationnelle sur le cancer du pancréas de Shanghai,
- Vice-directeur de l'Institut de chirurgie digestive de Shanghai,
- Directeur de l'Institut de la maladie pancréatique de la FMUJTS,
- Chevalier de la Légion d'Honneur.

Ses fonctions et titres académiques concernent :

- Membre du comité permanent du congrès des chirurgiens de l'association des médecins chinois, président du congrès des chirurgiens robotiques,
- Membre du comité permanent de l'association chinoise de promotion et d'échanges internationaux pour les soins médicaux et de santé, vice-président du congrès de la médecine périopératoire,
- Membre du conseil de l'association médicale de Shanghai, président du congrès spécifique de la chirurgie générale,
- Vice-président du congrès des chirurgiens généralistes de Shanghai,
- Membre Correspondant Étranger de l'Académie Nationale de Médecine
- Membre du collège américain des chirurgiens (FACS),
- Ancien président de la société internationale de chirurgie robotique (CRSA),
- Directeur exécutif de la revue Aging and Cancer,
- Directeur exécutif adjoint de Journal of Surgery Concepts & Practice,
- Directeur exécutif adjoint de International Journal of Surgery.



Pr. DELPECH Marc



Docteur en médecine (MD), docteur en sciences (PhD), Marc Delpech est spécialiste en Biochimie et de Génétique Moléculaire. Il est professeur émérite à la Faculté de santé de l'université Paris Cité et professeur honoraire de la Faculté de Médecine de l'Université Jiao Tong de Shanghai (Chine)

Il fût jusqu'en 2015 Chef du service de Génétique et Biologie moléculaires dont l'activité était exclusivement dédiée au diagnostic génétique somatique et constitutionnel et au diagnostic prénatal. Il a été directeur d'une équipe universitaire puis CNRS puis INSERM de 1992 à 2014. Ses travaux ont porté sur la génétique moléculaire des maladies héréditaires rares de l'inflammation et sur les amyloses.

Il a été Président de la Société Française de Biologie Clinique (SFBC) et co-fondateur de l'Association Nationale des Praticiens de Génétique Moléculaire (ANPGM). Il est vice Doyen de l'École de Médecine franco-chinoise de la Faculté de Médecine de l'Université Jiao Tong de Shanghai. Il est membre titulaire de l'Académie Nationale de Médecine.

FILLIOL Clément



Directeur du bureau d'enseignement du français médical de l'École médicale sino-française de la FMUJTS.

Interne en radiologie et imagerie médicale aux Hospices Civils de Lyon, France.

Vice-Président en charge des ECOS (Examens Cliniques Objectifs et Structurés) et membre du bureau du TACFA (Tutorat Associatif pour des Conférences en DFASM), France.

Ancien Vice-Président Tutorat et Président du C2P1 (Cercle Cartésien des PACES), tutorat de première année communes aux études de santé à l'Université Paris Descartes.

Pr. DEBRÉ Patrice



Professeur émérite d'immunologie à Sorbonne Université.

Membre titulaire de l'Académie de médecine de France.

Patrice Debré est ancien chef du service d'immunologie de l'hôpital Pitié-Salpêtrière, ancien directeur d'unités CNRS et Inserm et de l'Institut de Recherche sur Cancer Immunité et Infection.

Ancien ambassadeur dans la lutte contre le VIH Sida et les maladies transmissibles au Ministère de l'Europe et des affaires étrangères.

Il a exercé de nombreuses responsabilités internationales.

Il est aujourd'hui conseiller à AVIESAN et à la Direction des relations internationales de l'APHP. Il est membre du Comité d'éthique du CNRS et Président du Comité des relations internationales et de la commission de biologie de l'Académie de médecine de France.

Des questions ?

Envoyez nous un e-mail à :

stagiaire-cri@academie-medecine.fr