

**JU Liya, MD, PhD**

Medical immunologist  
Senior Researcher in Immunogenetics and  
pharmacogenetics  
Doctor es Science in Immunology, Pasteur  
Institute, Paris VI Pierre& Marie Curie  
University



- Leader and organizer of inaugural GCP training in China, empowering trainees to excel and become leaders in clinical research
- Leadership and organization of GCP clinical trial of oxalipatin, making it a model for Chinese pharmaceuticals and contributing to advancement of anticancer drug development
- Pioneered phase 1-3 clinical trial in Europe for Chinese innovative medicine, and exemplifying successful international development.
- Creator of Debio International Prize for new innovative drug during 14 years, enabling the candidates become leaders in the field of new drug innovation
- CSO and co-founder of PreciMed
- Head of immuno-profiling of Jean Dausset Laboratories Network
- Deputy director of Sino-French HLA-Dausset Technology center Shanghai
- Former Medical Director of Debiopharm China
- Special representative for international Franco-Chinese Medical relation of AP-HP
- Firstly discovered the association of MHC and drug side-effects in 1994, the initiation of Precision Medicine
- Recent research focused on the molecular identification of clinical effects of Chinese Natural products for the contribution to the convergence of two medicines
- Expert of State Administration of Foreign Experts, Guest Professor of Shanghai Institute of Materia Medica (CAS), Honorary Professor of Beijing TCM University, Visiting Professor of Wenzhou Medical University, Professor of Kunming Medical University

鞠利雅，医学免疫学博士，医学免疫学家，免疫遗传学和药物遗传学资深研究员

巴黎居里大学巴斯德研究所免疫学博士。-领导和组织了首届中国 GCP 培训，受训学员成为中国临床研究的领军人物。领导和组织了奥沙利铂的国际 GCP 临床试验，成为中国新药临床研究的典范。率先在欧洲进行中国创新药物的 1-3 期临床试验，成为中国新药国际开放的模板。在中国创立并举办 14 年的国际国际创新药物德彪奖，当年参加申报的学者现在都是中国新药研发领域的中坚力量。1994 年首次发现 MHC 与药物副作用的关系，成为精准医学的先行人。

欧洲精准医疗的创始人与首席科学家，让-多塞诺贝奖实验室平台免疫信号通路部主任，上海中法 HLA-Dausset 技术中心副主任，德彪药业中国区医学总监，巴黎公立医院集团国际部中法合作特别代表。国家外国专家局专家，中科院上海药物研究所客座教授，北京中医药大学名誉教授，温州医科大学客座教授，昆明医科大学教授。近年来致力与用现代免疫学技术研究中发现中医分子机理，为中医学融汇及国际认可做出贡献。

Liya Ju, MD, PhD

Médecin immunologiste

Chercheur senior en immunogénétique et pharmacogénomique

Docteur ès sciences en immunologie, Institut Pasteur, Université Paris VI Pierre et Marie Curie

- Responsable et organisateur de la première formation aux BPC en Chine, permettant aux stagiaires d'exceller et de devenir des leaders dans le domaine de la recherche clinique.

- Direction et organisation de l'essai clinique de l'oxalipatine selon les BPC, ce qui en fait un modèle pour les produits pharmaceutiques chinois et contribue à faire progresser la mise au point de médicaments anticancéreux.

- Essai clinique pionnier de phase 1-3 en Europe pour des médicaments chinois innovants, et exemple de développement international réussi.

- Créateur du prix international Debio pour les nouveaux médicaments innovants pendant 14 ans, permettant aux candidats de devenir des leaders dans le domaine de l'innovation en matière de nouveaux médicaments.

- CSO et cofondateur de PreciMed

- Responsable de l'immuno-profilage du réseau des laboratoires Jean Dausset

- Directeur adjoint du centre technologique sino-français HLA-Dausset de Shanghai

- Ancien directeur médical de Debiopharm China

- Représentant spécial pour les relations médicales internationales franco-chinoises de l'AP-HP

- A découvert pour la première fois en 1994 l'association entre le CMH et les effets secondaires des médicaments, ce qui a marqué le début de la médecine de précision.
- Recherches récentes axées sur l'identification moléculaire des effets cliniques des produits naturels chinois en vue de contribuer à la convergence des deux médecines.
- Expert de l'administration nationale des experts étrangers, professeur invité de l'Institut de médecine chinoise de Shanghai (CAS), professeur honoraire de l'université de médecine chinoise de Pékin, professeur invité de l'université médicale de Wenzhou, professeur de l'université médicale de Kunming.

Traduit avec DeepL.com (version gratuite)