

上海交通大学医学院 2023 级中法生命科学课程教学日历

课程：现代免疫学基础与进展 Immunologie : l'essentiel et la progression

总学时：35 （线下理论课：20，线上理论课：15） 主讲教师：王颖

周次	理 论 课				
	月 日	星期	节次	内容	教师
2	2026/ 3/14	六	1-2 节 9:00 -10:20	- Anatomie des organes lymphoïdes 淋巴组织的组织结构	武婷婷 WU Ting Ting
2	2026/ 3/14	六	3-5 节 10:30 -12:30	- L'immunité innée ; cellules et récepteurs 固有免疫系统及其应答 - Complément 补体 - Cellules dendritiques 树突状细胞	王颖 WANG Ying
4	2026/ 3/28	六	1-5 节 9:00 -12:30	- Présentation de l'antigène et molécules du CMH MHC, 抗原加工和提呈 - Ontogénèse et différenciation des LyT T 细胞发育 - Immunité à médiation cellulaire 细胞免疫 - Cellules cytotoxiques et mécanismes d'action 杀伤性细胞及其作用机制	陈颖盈 CHEN Yingying
5	2026/ 4/4	六	1-5 节 9:00 -12:30	- Ontogénèse et différenciation des LyB B 细胞发育 - Coopération lymphocytaire T-B T-B 细胞相互作用及其 B 细胞活化分化 - Structure et fonction des anticorps 抗体的结构和功能	陈颖盈 CHEN Yingying
6	2026/ 4/11	六	1-5 节 9:00 -12:30	- Immunité des muqueuses 黏膜免疫 - Lymphocytes T régulateurs 调节性 T 细胞 - Lymphocytes T non conventionnels (Tgd, ILC, NKT, MAIT) 固有样淋巴细胞	王颖 WANG Ying
7	2026/ 4/18	六	1-5 (线上 超星)	- Auto-immunité physiologique & pathologique 自身免疫和自身免疫病 - Mécanismes de l'hypersensibilité immédiate et des réactions allergiques 超敏反应	王颖 WANG Ying

8	2026/ 4/25	六	1 – 5 (线上 超星)	<ul style="list-style-type: none"> - Déficits immunitaires 免疫缺陷 - Immunologie de la transplantation d'organe et de la greffe de moelle 移植免疫 	王颖 WANG Ying
10	2026/ 5/10	日	1 – 5 (线上 超星)	<ul style="list-style-type: none"> - L'infection et l'immunité 感染免疫 - Les préventions et les traitements immunitaires 免疫预防和治疗 	王颖 WANG Ying