

上海交通大学医学院 2022 级中法合作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
3	3/8	六	1-2	- Anatomie des organes lymphoïdes 淋巴器官的组织结构	武婷婷 WU Tingting
			3-5	- 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	3/15	六	1-5	- 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	3/22	六	1-5	- 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	3/29	六	1-5	- 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
8	4/12	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

9	4/19	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	4/26	六	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