

上海交通大学医学院2021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

本学期总学时 35；其中理论课 35，实验课 0。 主讲教师 王颖。

周次	理 论 课				教师
	月/日	星期	节次	内容	
二	3/2	六	1-2	- Anatomie des organes lymphoïdes 淋巴器官的组织结构	武婷婷
二	3/2	六	3-5	- L'immunité innée ; cellules et récepteurs 固有免疫系统及其应答 - Complément 补体	王颖
三	3/9	六	1-5	- Présentation de l'antigène et molécules du CMH MHC, 抗原加工和提呈 - Cellules dendritiques 树突状细胞	王颖
四	3/16	六	1-5	- Ontogénèse et différenciation des lymphocytes T 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	苏禹同
六	3/30	六	1-5	- Ontogénèse et différenciation des lympho. B 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	石慧
八	4/13	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
九	4/20	六	1-5	- 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

十	4/27	六	1-5	- Déficits immunitaires 免疫缺陷 - Immunologie de la transplantation d'organe et de la greffe de moelle 移植免疫	王颖
---	------	---	-----	---	----