

第五届交叉学科研讨会

生物-物理-化学-全方位探讨征服癌症的希望

2016年3月19号下午，第五届交叉学科研讨会在驻法使馆教育处举行，近百位科研工作者和中国留学生参加，从生物，化学和物理等不同角度介绍了癌症研究的最新进展。该研讨会由全法中国科技工作者协会主办，旅法生物医学会，厦门大学法国校友会，巴黎学联和巴黎地区公派学者学生联谊会联合协办。

六位专家学者纷纷登台，法国健康医学研究院的主任研究员陆核首先解析癌症的病理起因和临床大数据，同时介绍目前癌症的诊治的原理和现状，最后介绍了创新的难点和研究热点。接下来，圣路易医院的项目提升主任鞠丽雅讲解了免疫药物治疗方法，指出肿瘤免疫治疗有望成为继手术，化疗，放疗，靶向治疗后肿瘤治疗领域的一场革新。巴黎高科化学学院的李敏慧主任研究员则通过两个纳米药物的例子，给大家介绍了如何用物理化学的方法设计纳米药物。巴黎第七大学的董长治教授紧接着以几个化学药物为例，给大家讲解了癌症的化疗。巴黎高等师范学院的陈勇主任研究员向大家介绍了检测血液中循环肿瘤细胞的一种新方法。最后张剑医师从一个医生的角度介绍了癌症预防和养身。台下的听众不时举手提问，与他们进行互动和交流。



