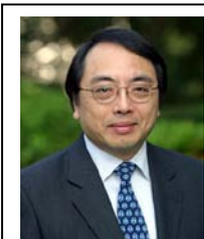


# 生命科学前沿研讨会报告人简介

(按姓氏字母顺序排序)

	<p><b>邓宏魁 教授</b></p> <p>北京大学生命科学学院教授 <b>研究方向:</b> 体细胞重编程、人胚胎干细胞定向分化以及再生医学研究</p>
	<p><b>韩家淮 教授</b></p> <p>中国科学院院士，厦门大学副校长、医学与生命科学学部主任 <b>研究方向:</b> 先天性免疫信号传导</p>
	<p><b>洪明奇 教授</b></p> <p>台湾中央研究院院士，美国德州大学 MD 安德森肿瘤中心副主任 <b>研究方向:</b> 癌细胞和肿瘤微环境识别信号通路研究</p>
	<p><b>Grzegorz Ira 副教授</b></p> <p>美国贝勒医学院副教授 <b>研究方向:</b> DNA 修复、重组、DNA 损伤检查点的响应和基因组不稳定性研究</p>
	<p><b>Frank Mckeon 教授</b></p> <p>美国杰克逊实验室基因组医学研究中心定量细胞生物学系主任，新加坡基因组研究所资深研究员 <b>研究方向:</b> 利用小鼠遗传学和人类基因组学及相关技术手段，通过在个体或组织特异性干细胞水平上研究肺部组织修复的机理，为急慢性呼吸道疾病提供新的治疗方法</p>
	<p><b>邵峰 教授</b></p> <p>北京生命科学研究所学术副所长、资深研究员 <b>研究方向:</b> 病原细菌感染宿主和宿主先天性免疫防御的分子机制研究</p>



**徐立之 教授**

中国科学院外籍院士，美国国家科学院外籍院士，英国皇家学院院士，中央研究院院士，加拿大皇家学院院士，伦敦皇家学院院士，国际创新基金会院士，香港大学第十四任校长

**研究方向：**人类疾病的遗传学分析



**魏于全 教授**

中国科学院院士，四川大学副校长、生物治疗国家重点实验室主任

**研究方向：**生物药物与小分子靶向药物的研发以及生物治疗临床研究



**徐洋 教授**

加州大学圣地亚哥分校生物科学系教授

**研究方向：**癌症抑制基因的功能以及多能干细胞基础研究及临床运用



**詹启敏 教授**

中国工程院院士，北京协和医学院副院长，中国医学科学院副院长、分子肿瘤学国家重点实验室主任

**研究方向：**细胞周期调控和肿瘤恶性表型形成的分子机制研究