











| 照片   | 姓名                       | 职务  | 机构                              | 演讲题目                           | LOGO  |
|--|--------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|---|
| <b>主题论坛演讲人</b>   |                          |   |                                 |                                |   |
|   | <b>Irving Taylor</b>     | 副院长   | 英国伦敦大学医学院                       | <b>题目：</b> 结直肠癌转移-通过联合治疗加强效果   |                  |
|   | <b>Alan Garen</b>        | 院士、教授                                       | 美国国家科学院与艺术院<br>两院院士 ,美国耶鲁大学终身教授 | <b>题目：</b> 癌症靶向治疗              | Yale University  |
|  | <b>Bruno Osterwalder</b> | 全球药物研发<br>&医疗<br>(GDM)高级<br>副总裁兼肿瘤<br>学战略顾问 | 德国默克雪兰诺公司                       | <b>题目：</b> 瘤药物开发-如何应对当前科技创新的挑战 |                 |

|   |                            |         |                                       |  |   |
|---|----------------------------|---------|---------------------------------------|--|---|
|    | <b>Rajesh Shrotriya</b>    | 董事长兼总裁  | 美国频谱制药公司                              | <b>题目：</b> 待定                          |    |
|    | <b>刘新垣</b>                 | 中国科学院院士 | 中科院上海生命科学研究<br>院生化与细胞所研究员,中<br>国科学院院士 | <b>题目：</b> 彻底根除移植瘤的“癌症靶向基因 - 病毒学疗法” 战略 |   |
| <b>全球抗癌战争领导者论坛</b>  |                            |         |                                       |  |   |
|    | <b>Juergen K Engel</b>     | 顾问委员会主席 | 德国 ElexoPharm GmbH<br>公司              | <b>题目：</b> 对生物技术专业制药公司融资创新模式的临床研究      |    |
|  | <b>Johannes M. Huitink</b> | 麻醉师     | 荷兰 VU 大学医学中心麻醉<br>学系                  | <b>题目：</b> 待定                          |  |

|   |                                  |          |                          |  |   |
|---|----------------------------------|----------|--------------------------|--|---|
|  | <b>Ann E Fonfa</b>               | 总裁兼创始人   | 美国安妮苹果籽项目                | <b>题目：</b> 从拥护病人的角度看整理肿瘤学的下一个十年                    |    |
|  | <b>Francis Swaby Markland Jr</b> | 教授       | 美国洛杉矶南加州大学生物化学与分子生物学的医学院 | <b>题目：</b> 一种新的基于抗整合素对卵巢癌的治疗性肽独特的输送系统的临床前研究        |    |
|  | <b>Linda Eagen</b>               | 总裁兼首席执行官 | 加拿大渥太华地区癌症基金会            | <b>题目：</b> 授权病人的力量                                 |    |
| <b>研究方向：癌症筛查，检测，控制和预防</b>   |                                  |          |                          |  |   |
|   | <b>Jong Yeon Park</b>            | 主任       | 韩国蔚山医学院江陵峨山医院            | <b>题目：</b> 前列腺癌筛查项目国家级的里程碑                         |  |
|   | <b>Gian Otto Heinrich</b>        | 教授       | 瑞士洛桑大学                   | <b>题目：</b> 一个基于血液基因表达的针对早期大肠癌诊断测试：国际多中心病例对照研究的最终报告 |   |

|   |                        |     |                           |  |   |
|---|------------------------|-----|---------------------------|--|---|
|   | <b>Dorta</b>           |     |                           |  |   |
|    | <b>Peng Lee</b>        | 教授  | 纽约大学教授, 纽约卫生保健系统总监        | <b>题目</b> : 待定   |   |
|    | <b>Xiaodong Feng</b>   | 副教授 | 美国北加利福尼亚大学药学院临床和管理科学系临床科学 | <b>题目</b> : 二甲双胍降低胰腺癌风险与二肽基肽酶 4 抑制剂有关 : 评估 FDA 有害事件报告系统数据库 |   |
|    | <b>Yi-Hwei Li</b>      | 副教授 | 台湾慈济大学                    | <b>题目</b> : 台湾精神分裂症患者得癌症的风险                                |    |
|  | <b>King-Thom Chung</b> | 教授  | 美国孟菲斯大学                   | <b>题目</b> : 柿子可以治疗癌症吗 ?                                    |  |

|   |   |                      |                       |   |   |
|---|---|----------------------|-----------------------|---|---|
|    | <p><b>Georgina<br/>Gonzalez-Avila</b></p>         | <p>教授</p>            | <p>墨西哥国家呼吸道疾病研究所</p>  | <p><b>题目：</b>吸烟和从不吸烟肺癌患者的 ERCC1 基因型</p>                     |    |
|    | <p><b>JAYALEKSHMI<br/>PADMAVATHI<br/>AMMA</b></p> | <p>助理教授</p>          | <p>印度地区癌症中心</p>       | <p><b>题目：</b>印度人有效的烟草预防控制的经验</p>                            |    |
|   | <p><b>Chih-Hsiung<br/>Wu</b></p>                  | <p>教授</p>            | <p>台湾台北医科大学附属医院外科</p> | <p><b>题目：</b>A9 烟碱受体表达在吸烟诱发乳腺癌的发生与防治中的作用</p>                |    |
|  | <p><b>Yuan-Soon<br/>Ho</b></p>                    | <p>转移癌症中心<br/>主席</p> | <p>台湾台北医科大生物技术研究所</p> | <p><b>题目：</b>通过抑制 A9-烟碱受体基因表达，茶多酚减弱人体动脉粥样硬化尼古丁诱导的泡沫细胞形成</p> |  |

|   |                             |       |                        |  |   |
|---|-----------------------------|-------|------------------------|--|---|
|    | <b>D. A. Murnaghan</b>      | 院长、教授 | 加拿大汤普森河大学护理学院          | <b>题目：</b> 癌症预防的监测和监督系统：预防跟踪到政策和实践     |    |
|   | <b>Fu-Li Yu</b>             | 教授    | 美国伊利诺斯大学医学院<br>生物医学科学系 | <b>题目：</b> 17b-雌二醇环氧化作用作为乳腺癌启动和预防的分子基础 |   |
|    | <b>Robert T Chatterton</b>  | 教授    | 美国西北大学                 | <b>题目：</b> DNA 单股断裂与乳腺癌风险的相关性          |   |
|   | <b>Chi-Kuan Chen</b>        | 主任    | 台湾马偕纪念医院               | <b>题目：</b> CloDiA-PCR 检测基因区域深度和范围宽度    |    |
|  | <b>Weiqun (George) Wang</b> | 教授    | 美国堪萨斯州立大学人类营养学院        | <b>题目：</b> 通过热量饮食限制或者体力活动控制体重从而预防癌症的机制 |  |
| <b>研究方向：癌症预测和诊断</b>   |                             |       |                        |  |   |

|  |                              |             |  |   |   |
|--|------------------------------|-------------|--|---|---|
|   | <b>Richard Justin Davies</b> | 临床普外科主任、副讲师 | 英国剑桥生物医学校区剑桥大学医院 NHS 信托基金会, 阿登布鲁克医院结直肠外科医生顾问 | <b>题目：</b> 结肠癌手术切除有适当的技术标准么？                |  |
|  | <b>Shizen (Emily) Wang</b>   | 副教授         | 美国希望之城贝克曼研究所                                 | <b>题目：</b> 识别基于血液的微核糖核酸标记物预测乳腺癌             |  |
|  | <b>Jerzy Klijanienko</b>     | 病理学部门教授     | 法国居里研究院                                      | <b>题目：</b> 细胞学与分子技术在软组织/胚基肿瘤诊断中的应用          |  |
|  | <b>周韶璋</b>                   | 副主任医师副教授    | 中国广西医科大学附属肿瘤医院化疗二科                           | <b>题目：</b> 中国非小细胞肺癌患者 EML4-ALK 融合基因检测的现状和未来 |   |

|   |                         |                   |                          |   |   |
|---|-------------------------|-------------------|--------------------------|---|---|
|   | <b>Francoise Farace</b> | 循环细胞生物学<br>学部门主任  | 法国古斯塔夫·鲁西研究所             | <b>题目</b> :ALK 重排 CTCs 对 ALK 治疗下的积极患者的监测和检测 |    |
|   | <b>Rupert Ecker</b>     | 首席执行官             | 奥地利 Tissue Gnostics 有限公司 | <b>题目</b> :应用先进的图像分析仪规范癌症研究和诊断中的免疫组织化学分析    |    |
|    | <b>Gilbert C FAURE</b>  | 教授                | 法国洛林大学                   | <b>题目</b> :脑脊髓液中恶性细胞的识别与量化应该提高恶性肿瘤的管理       |   |
|   | <b>Tadashi Kondo</b>    | 药物蛋白质组学<br>学部门负责人 | 日本国立癌症中心研究所              | <b>题目</b> :针对个性化医疗的肿瘤蛋白质组学生物标记物的发展          |    |
|  | <b>Dong-Hua Yang</b>    | 助理教授              | 美国福克斯蔡斯癌症中心              | <b>题目</b> :生物标记物研究 : 从基础科学到临床诊断与治疗          |  |



|   |                             |          |                          |  |   |
|---|-----------------------------|----------|--------------------------|--|---|
|    | <b>颜卫华</b>                  | 教授       | 浙江省台州医院                  | <b>题目：</b> 癌症中 HLA-G 的表达：生物标志物和治疗靶点      |    |
|   | <b>王友信</b>                  | 副教授      | 中国首都医科大学                 | <b>题目：</b> 通过血清肽分析采用高吞吐量筛选散发性大肠癌的诊断生物标志物 |   |
|    | <b>Alamgir Hossain</b>      | 计算智能组带头人 | 英国纽卡斯尔诺森比亚大学计算机科学与数字技术学院 | <b>题目：</b> 癌症最优化治疗的计算模型和未来               |    |
|   | <b>Farid Mena</b>           | 研发执行董事   | 美国 Fluorotronics 股份有限公司  | <b>题目：</b> 黑色素瘤:新型诊断和治疗方法,机制和前景          |   |
|  | <b>Luigi Chieco-Bianchi</b> | 教授       | 意大利帕多瓦大学                 | <b>题目：</b> 原发渗出性淋巴瘤微环境的变化和进展             |  |

|  |                          |         |                         |  |   |
|--|--------------------------|---------|-------------------------|--|---|
|  | <b>John Garland</b>      | 荣誉访问科学家 | 英国曼彻斯特大学                | <b>题目：</b> 为什么癌症中能量很重要？                                  |    |
| <b>研究方向：癌症治疗的顶级临床实践</b>  |                          |         |                         |  |   |
|   | <b>Claudio Pusceddu</b>  | 医生      | 意大利区域肿瘤疾病转诊中心放射科        | <b>题目：</b> 来自意大利的经验：CT 引导穿皮 Cryoablationin 患有初级和二级肺肿瘤的病人 |    |
|   | <b>Eun Jeong Koh</b>     | 副教授     | 韩国全北国立大学医学院附属医院         | <b>题目：</b> 异时性脑转移联合肺癌的多种伽马刀放射外科手术                        |   |
|  | <b>Liu Minxia</b>        | 助理教授    | 中国科学院昆明动物研究所            | <b>题目：</b> 非小细胞肺癌染色体 12q 上频繁的杂合性                         |  |
|  | <b>Nusara Prasertsri</b> | 研究员     | 泰国 Boromarajonnani 护理学院 | <b>题目：</b> 待定  |   |

|   |                               |              |  |   |   |
|---|-------------------------------|--------------|--|---|---|
|    | <b>Michael R<br/>Thompson</b> | 外科医生         | 英国朴茨茅斯医院 NHS 信<br>托顾问                    | <b>题目：</b> 肠癌诊断：在线决策支持要素                |    |
|   | <b>Hayat<br/>Mumtaz</b>       | 胃肠病专家顾<br>问  | 英国诺森布里亚医疗 NHS<br>信托                      | <b>题目：</b> 结直肠支架：我们有足够的证据吗？             |    |
|    | <b>Beiyun Chen</b>            | 副教授          | 美国梅约诊所病理学与实<br>验室研究部门                    | <b>题目：</b> 待定                           |    |
|   | <b>SHI WEI</b>                | 副医学主任兼<br>教授 | 美国伯明翰阿拉巴马大学<br>医院,伯明翰阿拉巴马大学<br>免疫组织化学实验室 | <b>题目：</b> 乳腺导管内癌保乳手术：外科切缘手术告诉我<br>们什么？ |    |
|  | <b>Shi-Wen<br/>Jiang</b>      | 教授           | 美国摩斯大学医学院                                | <b>题目：</b> HE4，一种胰腺癌标示物                 |  |

|  |                        |      |                    |  |   |
|--|------------------------|------|--------------------|--|---|
|  | <b>Rayburn F. Rego</b> | 副教授  | 美国阿肯色大学            | <b>题目：</b> 如何处理胰腺囊肿  |  |
|  | <b>Petar Ivanovski</b> | 教授   | 塞尔维亚贝尔格莱德大学<br>医学院 | <b>题目：</b> 走向无儿童白血病世界之路  |   |
|  | <b>Miaoxia He</b>      | 副教授  | 第二军医大学             | <b>题目：</b> 在 PCNS-DLBCL 肿瘤细胞的聚集血管周围生长模式的预后意义                           |   |
|  | <b>Hui-Min Wang</b>    | 副教授  | 台湾高雄医科大学           | <b>题目：</b> 7-Hydroxydehydronuciferine 通过自我吞噬和细胞凋亡诱发人体黑色素瘤 A375.S2 细胞死亡 |  |
|  | <b>Atif A Ahmed</b>    | 病理学家 | 沙特阿拉伯法哈德王储医学城      | <b>题目：</b> 尤文氏肉瘤家族：对治疗的抗性和新的生物标记物研究                                    |   |
|  | <b>Chong-Chi Chiu</b>  | 副教授  | 台湾奇美医学中心           | <b>题目：</b> 人工神经网络模型预测肝细胞癌外科手术 5 年死亡率：台湾全民性的研究                          |   |

|  |                             |      |                 |  |   |
|--|-----------------------------|------|-----------------|--|---|
|  | <b>Muhyi<br/>Al-Sarraf</b>  | 教授   | 美国博蒙特医院         | <b>题目：</b> 鼻咽癌是可医治疾病                           |   |
|  | <b>Wei Zhao</b>             | 主任   | 中国人民解放军总医院      | <b>题目：</b> A1-抗胰蛋白酶作为治疗晚期非小细胞肺癌的潜在预后生物标志物的初步鉴定 |  |
|  | <b>Hesham El<br/>Sheikh</b> | 主任   | 埃及本哈大学          | <b>题目：</b> 可用于诊断子宫内膜异常的宫腔声学造影法联合它莫西芬治疗乳腺癌      |   |
|  | <b>Goot Heah<br/>Khor</b>   | 教师   | 马来西亚玛拉工艺大学      | <b>题目：</b> 甲基化诱导启动子在初级口腔鳞状细胞癌中抑制作用             |   |
|  | <b>Jiusheng<br/>Deng</b>    | 教员   | 美国埃默里大学温希普癌症研究所 | <b>题目：</b> 新型融合细胞因子 GIFT4 在个性化肿瘤免疫治疗中作用        |   |
|  | <b>Kazuo<br/>Azuma</b>      | 助理教授 | 日本鸟取大学          | <b>题目：</b> 在小鼠黑色素瘤模型试验中采用全身和局部注射羽扇豆醇抑制肿瘤生长     |   |

|   |                               |                 |                            |  |   |
|---|-------------------------------|-----------------|----------------------------|--|---|
|   | <b>Yoshiharu Okamoto</b>      | 兽医神经学和<br>肿瘤学教授 | 日本鸟取大学                     | <b>题目：</b> 全身注射羽扇豆醇在治疗犬恶性口腔黑色素瘤中的临床应用        |   |
|  | <b>Deborah Watkins Bruner</b> | 教授              | 美国埃默里大学                    | <b>题目：</b> 在子宫内膜癌进行阴道近距离放射疗法后阴道扩张器的使用规则和阴道长度 |    |
|  | <b>Wei Sun</b>                | 副教授             | 美国纽约大学医学中心                 | <b>题目：</b> 甲状腺细针穿刺和相关分子诊断中的应用                |    |
|   | <b>Raoul Kopelman</b>         | 教授              | 美国密歇根大学                    | <b>题目：</b> 有针对性的多功能纳米平台用于癌症的诊断和治疗            |   |
| <b>研究方向：癌症治疗进程与革命</b>   |                               |                 |                            |  |   |
|   | <b>Tomasz Piotrowski</b>      | 负责人             | 波兰大波兰癌症中心医学<br>物理部门治疗计划实验室 | <b>题目：</b> 脊髓和腮腺位置的不确定性在头颈部螺旋断层放疗中的影响        |  |

|   |                                       |    |                  |                                     |   |
|---|---------------------------------------|----|------------------|-------------------------------------|---|
|   | <b>TAKEO<br/>TAKAHASHI</b>            | 教授 | 日本埼玉医科大学医学中<br>心 | <b>题目</b> ：非鳞状头颈癌碳离子束放射疗法           |    |
|  | <b>Peter Selby</b>                    | 教授 | 英国利兹大学           | <b>题目</b> ：有效的新型病毒介导 cDNA 为基础的库癌症疫苗 |    |
|   | <b>Bin Liu</b>                        | 教授 | 美国加利福尼亚大学旧金山分校   | <b>题目</b> ：待定                       |    |
|   | <b>THOMAS M.<br/>TURSZ</b>            | 教授 | 法国古斯塔夫-鲁西研究所     | <b>题目</b> ：癌症患者的个性化治疗：医学、伦理和经济问题    |    |
|   | <b>Marc<br/>Reymond A<br/>Reymond</b> | 教授 | 德国鲁尔大学           | <b>题目</b> ：加压腹膜内的气雾化学疗法治疗腹膜癌的疗效与安全性 |  |

|   |                                     |             |                     |   |   |
|---|-------------------------------------|-------------|---------------------|---|---|
|   | <b>Jie-Hyun Kim</b>                 | 助理教授        | 韩国延世大学医学院           | <b>题目：</b> 早期胃癌内窥镜切除术                         |    |
|   | <b>YASUSHI<br/>TSUJI</b>            | 主任          | 日本 KKR 札幌医学中心医<br>院 | <b>题目：</b> 各种癌症的 S-1 治疗策略                     |   |
|    | <b>Russel<br/>Joseph<br/>Reiter</b> | 教授          | 美国德克萨斯大学健康科<br>学中心  | <b>题目：</b> 褪黑激素具有降低癌症转移的疗效                    |    |
|   | <b>Gi-Ming Lai</b>                  | 主任兼副研究<br>员 | 台湾国家卫生研究所           | <b>题目：</b> 用中国传统医学消除肿瘤干细胞                     |    |
|  | <b>Rulong Shen</b>                  | 副教授         | 美国俄亥俄州立大学           | <b>题目：</b> 肺癌个性化治疗（护理）中对肺部（EBRUS）<br>进行分子检测活检 |  |



|   |                            |            |                  |   |   |
|---|----------------------------|------------|------------------|---|---|
|   | <b>Daiki Rokunohe</b>      | 助理教授       | 日本弘前大学医学系研究科皮肤科  | <b>题目：</b> 在皮肤鳞状细胞癌中 RKIP 表达与分化关联，但不与 ERK 磷酸化关联 |   |
|    | <b>Bertil R.R. Persson</b> | 教授         | 瑞典隆德大学名誉         | <b>题目：</b> 联合性无线电免疫刺激癌症治疗                       |    |
| <b>研究方向：癌症护理与保健</b>   |                            |            |                  |   |   |
|   | <b>Jan Luzny</b>           | 主治医生       | 捷克共和国克罗梅什精神病院    | <b>题目：</b> 待定                                   |    |
|   | <b>Reza ELAIDI</b>         | 临床操作主任     | 法国 ARTIC 机构      | <b>题目：</b> 癌症患者的疲劳和总生存期                         |   |
|  | <b>Margaret I Fitch</b>    | 新宁医院负责人兼主任 | 加拿大多伦多大学&奥德特癌症中心 | <b>题目：</b> 症状和情绪困扰筛查项目                          |  |

| 青年科学家论坛   |                                   |       |                     |  |   |
|---|-----------------------------------|-------|---------------------|--|---|
|   | <b>Musarat</b><br><b>Ishaq</b>    | 博士    | 澳大利亚联邦科学与工业<br>研究组织 | <b>题目</b> ：待定                                  |   |
|   | <b>Yao Lu</b>                     | 博士研究生 | 诺丁汉大学马来西亚分校         | <b>题目</b> ：山橙属（夹竹桃科）的抗癌研究                      |   |
|   | <b>Carin M</b><br><b>Sandberg</b> | 研究员   | 瑞典哥德堡大学             | <b>题目</b> ：皮肤微量透析——一种被低估了的用于测量肿瘤皮肤中前体药物的工具     |   |
|    | <b>Mirjam</b><br><b>Groger</b>    |       | 奥地利维也纳医科大学          | <b>题目</b> ：质子治疗肝转移：Rinecker 质子治疗中心 30 例病例回顾性分析 |    |
| 研究方向：未来十年的癌症突破性研究   |                                   |       |                     |  |   |
|  | <b>叶丹</b>                         | 副教授   | 复旦大学生物医学研究院         | <b>题目</b> ：表观遗传学与中间代谢和基因调控的联系                  |  |






|  |                               |       |                   |  |  |
|--|-------------------------------|-------|-------------------|--|--|
|   | <b>许国雄</b>                    | 主任    | 复旦大学附属金山医院        | <b>题目：</b> Significance of Human Ovarian Tumor Progression Markers |   |
|   | <b>武明花</b>                    | 教授    | 中南大学肿瘤医院          | <b>题目：</b> 基因和 miRNA 介导的甲基化修饰机制的甲基化水平                              |   |
|   | <b>Alan Prem Kumar</b>        | 助理教授  | 新加坡国立大学新加坡癌症科学研究所 | <b>题目：</b> DP103，一个新的癌基因和 NF- $\kappa$ B 诱导肿瘤转移调节器                 |   |
|  | <b>Constantinos Demonacos</b> | 首席调查员 | 英国曼彻斯特大学          | <b>题目：</b> 细胞色素 P450 家族成员作为乳腺癌的生物标志物                               |  |

|  |                        |                  |            |   |  |
|--|------------------------|------------------|------------|---|--|
|   | <b>Lisa A Howell</b>   | 健康系统临床<br>健康心理学家 | 美国梅奥诊所     | <b>题目：</b> 胰腺癌家庭成员参与保健项目的接受情况和偏好与癌症风险的降低              |   |
|   | <b>Andrew Freywald</b> | 副教授              | 加拿大萨斯喀彻温大学 | <b>题目：</b> EphB6 受体对乳腺癌侵略性的复杂影响                       |   |
|   | <b>Kenneth Wu</b>      | 总裁兼特聘研究员         | 台湾国家卫生研究院  | <b>题目：</b> 通过新的色氨酸代谢产物的内源性生产控制 COX2 和肿瘤发生             |   |
|  | <b>Caifu Chen</b>      | 副总裁              | 美国生命技术公司   | <b>题目：</b> 应用 Preamp & Castpcr 技术进行非小细胞肺癌血清罕见突变的感光检测  |  |
|  | <b>Jin Yuesheng</b>    | 研究员              | 瑞典隆德大学实验室  | <b>题目：</b> 肿瘤细胞中异常升高的耐受性：估计染色体数目变化的在体细胞基因组进化硅片模型演变的效果 |  |

|   |                          |            |            |   |   |
|---|--------------------------|------------|------------|---|---|
|    | <b>Artur Wdowiak</b>     | 常规诊断实验室负责人 | 波兰卢布林医科大学  | <b>题目：</b> 精子 DNA 碎片与癌症风险                     |    |
|    | <b>Xaveer Van Ostade</b> | 教授         | 比利时安特卫普大学  | <b>题目：</b> 宫颈液体蛋白质组学作为宫颈癌的几种生物标志物的测定          |    |
|    | <b>Xiyong Liu</b>        | 助理研究教授     | 美国希望之城医疗中心 | <b>题目：</b> RPM2B 对线粒体通透性转换孔精确的生物作用以及对乳腺癌的临床意义 |    |
|   | <b>Dongsheng Yan</b>     | 教授         | 温州医科大学     | <b>题目：</b> Microrna-124a 在葡萄膜黑色素瘤中的作用         |   |
|  | <b>Yao Lin</b>           | 教授         | 福建师范大学     | <b>题目：</b> DAPK 蛋白降解调控                        |  |

|   |                           |    |                      |                                   |   |
|---|---------------------------|----|----------------------|-----------------------------------|---|
|   | <b>Chen-Yu Lee</b>        | 主任 | 台湾余盛中医诊所             | <b>题目：</b> 中医研究癌症干细胞抑制和周边血液干细胞的扩散 |   |
|    | <b>Yan-Shen Shan</b>      | 教授 | 台湾成功大学医学院附属医院临床医学研究所 | <b>题目：</b> 自我吞噬控制胰腺癌干细胞活性         |    |
|    | <b>Yanping Zhang</b>      | 教授 | 美国北卡罗莱纳大学教堂山分校       | <b>题目：</b> 待定                     |    |
|   | <b>Leonid L Nikitenko</b> | 讲师 | 英国牛津大学基布尔学院          | <b>题目：</b> 肾上腺髓质素与肿瘤血管生成          |   |
|  | <b>Yi C Chen</b>          | 教授 | 美国奥尔德森布罗德斯大学         | <b>题目：</b> 黄酮山奈酚对血管生成和肿瘤生长的多种功能   |  |

|   |                           |        |                 |  |   |
|---|---------------------------|--------|-----------------|--|---|
|    | <b>Qiao Li</b>            | 研究助理教授 | 美国密歇根大学         | <b>题目：</b> 免疫靶向肿瘤干细胞                                   |    |
|    | <b>Jian-ying Zhang</b>    | 教授     | 美国埃尔帕索德克萨斯大学    | <b>题目：</b> 肿瘤相关免疫抗原和自动抗体作为癌症免疫诊断中的生物标记物                |    |
|    | <b>Yi-Ping Li</b>         | 高级副主任  | 美国伯明翰阿拉巴马大学     | <b>题目：</b> 待定  |    |
|   | <b>Ravindran Ankathil</b> | 教授     | 马来西亚理科大学人类基因组中心 | <b>题目：</b> 马来西亚慢性髓细胞白血病患者甲磺酸伊马替尼的临床抑制的 BCR/ABL 依赖和独立通路 |   |
|  | <b>Zhe-Sheng Chen</b>     | 教授     | 美国圣约翰大学         | <b>题目：</b> 通过酪氨酸激酶抑制剂和 PDE5 抑制剂抑制癌症多药耐药性的逆转            |  |

|  |                              |               |                            |                                       |  |
|--|------------------------------|---------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
|  |                              |               |                            |                                       |  |
|   | <b>Lu-Hai Wang</b>           | 副总裁兼杰出<br>研究员 | 台湾国家卫生研究所                  | <b>题目：</b> 由 miRNA 介导的癌症转移信号转导途径调控    |   |
|  | <b>Shinsuke<br/>Fujiwara</b> | 主任            | 日本国立医院组织嬉野市<br>医疗中心        | <b>题目：</b> 一种体内研究肝癌转移的新型动物模型          |  |
|   | <b>Anderson<br/>Clark</b>    | 主任            | 美国 EMD 雪兰诺体内药理学、肿瘤转化创新平台主任 | <b>题目：</b> 应用细胞系和源自患者的异种移植模型进行药物发现与开发 |   |
|  | <b>Gregory Lee</b>           | 名誉教授          | 加拿大英属哥伦比亚大学<br>生殖保健中心      | <b>题目：</b> 癌细胞免疫学                     |  |





|  |                              |      |                      |  |   |
|--|------------------------------|------|----------------------|--|---|
|   | <b>Ken H. Young</b>          | 教授   | 美国得克萨斯大学安德森癌症中心      | <b>题目：</b> 针对恶性侵袭性淋巴瘤治疗靶点致癌途径的基因组和的表观基因组研究     |    |
|   | <b>Jun Yan</b>               | 副教授  | 中国南京大学动物模型研究中心       | <b>题目：</b> EZH2/Mirna 轴介导肿瘤细胞增殖，存活，侵入和癌症干细胞的维持 |    |
|  | <b>Neelima Mondal</b>        | 副教授  | 印度尼赫鲁大学生命科学学院        | <b>题目：</b> 合成的化合物对细胞周期的致敏作用和调控                 |    |
|  | <b>Xudong Tang</b>           | 教授   | 中国广东医学院生物化学与分子生物学研究所 | <b>题目：</b> 肺癌细胞中血管生成的 HPV-16 癌基因蛋白和上皮间质转化的影响   |   |
|  | <b>Emmanuelle Laurenceau</b> | 助理教授 | 法国里昂纳米技术研究所          | <b>题目：</b> 大肠癌生物标志物筛查中在 3D 蛋白芯片上自定义复合免疫测定      |  |

|   |                        |       |               |  |   |
|---|------------------------|-------|---------------|--|---|
|   | <b>Harukuni Tokuda</b> | 副教授   | 日本金沢大学        | <b>题目：</b> 在体外和体内致癌作用系统中药用植物的化学预防效能                    |    |
|  | <b>Haim Manor</b>      | 教授    | 以色列理工学院       | <b>题目：</b> 通过端粒酶端粒 DNA 序列扩展的机制                         |    |
|  | <b>Lanfeng Dong</b>    | 高级研究员 | 澳大利亚格里菲斯卫生研究所 | <b>题目：</b> MicroRNA-126 通过靶向针对 IRS1 和干扰线粒体功能来抑制间皮瘤恶性肿瘤 |    |
|   | <b>Yan Guo</b>         | 助理教授  | 美国范德堡大学癌症生物学系 | <b>题目：</b> 待定  |   |
|   | <b>Shinuk Kim</b>      |       | 美国波士顿大学       | <b>题目：</b> 采用综合数据集进行癌症亚型分类：miRNA 与其靶 mRNA，通路信息         |  |

|   |                           |         |                     |  |  |
|---|---------------------------|---------|---------------------|--|--|
|   | <b>Sen-Yung Hsieh</b>     | 教授      | 台湾长庚纪念医院肝病研究中心      | <b>题目</b> ：一种人类肝癌细胞中新型的 p53 依赖性核仁磷酸蛋白-BAX 通路可以规避死亡及产生耐药性               |  |
|    | <b>Dianzheng Zhang</b>    | 副教授     | 美国费城骨科医学院           | <b>题目</b> ：长非编码 RNAs 对雄激素受体和前列腺癌的影响                                    |   |
|   | <b>Hui-Min David Wang</b> | 副教授     | 台湾高雄医科大学            | <b>题目</b> ：7-Hydroxydehydronuciferine 通过自我吞噬和细胞凋亡诱发人体黑色素瘤 A375.S2 细胞死亡 |   |
| <b>研究方向：工业卫星座谈会</b>   |                           |         |                     |  |  |
|   | <b>Michael A Firer</b>    | 教授      | 以色列艾里尔大学            | <b>题目</b> ：肽偶联药物递送可以实现白血病的靶向治疗么？                                       |  |
|  | <b>Taghrid Istivan</b>    | 讲师兼研究组长 | 澳大利亚皇家墨尔本理工大学应用科学学院 | <b>题目</b> ：重新设计抗肿瘤蛋白类似物：从何处开始鉴定治疗多肽的细胞靶标？                              |  |

|   |                        |         |                       |   |   |
|---|------------------------|---------|-----------------------|---|---|
|   | <b>Tao Ye</b>          | 教授      | 香港理工大学                | <b>题目：</b> 基于海洋天然产物的抗癌药物的开发                 |    |
|    | <b>Juergen K Engel</b> | 顾问委员会主席 | 德国 ElexoPharm GmbH 公司 | <b>题目：</b> 氨基酸作为新型抗癌策略                      |    |
|    | <b>Nand K Sah</b>      | 院长      | 印度 T.N.B.学院           | <b>题目：</b> 生存素可作为癌症诊断的工具                    |    |
|   | <b>Jana Kasparkova</b> | 教授      | 捷克共和国帕拉茨基大学           | <b>题目：</b> 抗肿瘤铂复合物对 NF-KB 蛋白目的 DNA 亲和抗凋亡的作用 |   |
|  | <b>Azita Haddadi</b>   | 助理教授    | 加拿大萨斯喀彻温大学            | <b>题目：</b> 癌症治疗的聚合物纳米粒子                     |  |

|   |                            |    |                   |                                      |   |
|---|----------------------------|----|-------------------|--------------------------------------|---|
|  | <b>Magdalena<br/>Klink</b> | 教授 | 波兰科学院医学生物学研<br>究所 | <b>题目：</b> 一氧化氮供体对卵巢癌细胞生存力和信号通路的抑制作用 |  Institute of Biochemistry<br>and Biophysics<br>Polish Academy of Sciences |
|---|----------------------------|----|-------------------|--------------------------------------|---|