



## 再鼎医药任命Valeria Fantin博士为首席科学官

2019年 6月 3日

*Fantin博士的加入将进一步提升再鼎医药内部研发实力及在美国的影响力*

中国上海和美国加州旧金山，2019年6月3日 - 再鼎医药（纳斯达克股票代码：ZLAB）今日宣布，任命Valeria Fantin博士为公司首席科学官。Fantin博士将直接汇报给杜莹博士，她将在公司美国总部旧金山开展工作，并负责再鼎医药全球范围的内部研发工作。加入再鼎医药前，Fantin博士在ORIC Pharmaceuticals担任首席科学官职务。

再鼎医药创始人兼首席执行官杜莹博士表示：“Valeria是一位卓越的研发领导者，拥有超过20年肿瘤药物研究经验和丰富的药物研发专业知识。再鼎医药正在全力推进内部研发管线，并希望从2020年开始每年提交一到两个新药临床试验申请（IND）。Valeria无疑是最有资格领导这一目标的人选，并将进一步帮助我们加强公司的内部研发实力。”

Fantin博士表示：“加入再鼎医药，并能够帮助公司进一步加强药物研发实力及拓展内部研发管线，我感到非常兴奋。希望我作为癌症研究人员和药物研发负责人的经验，能够助力再鼎医药实现打造丰富的创新药研发管线的愿景。”

作为一位资深的行业领导者，Fantin博士在生物学的探索研究和肿瘤药物研发方面拥有超过20年的行业经验。在ORIC期间，Fantin博士负责组建了公司的研究团队并建立了针对肿瘤治疗耐药机制的产品管线，其中包括将GR拮抗剂ORIC-101从实验室阶段带入临床阶段。在加入ORIC之前，Fantin博士曾任辉瑞公司肿瘤细胞生物学副总裁，负责将小分子和生物大分子药物从目标验证阶段推进到临床II期概念验证阶段，包括信号通路，代谢，表观遗传学和免疫肿瘤的研究。在辉瑞期间，Fantin博士参与了创新药物CDK4 / 6抑制剂哌柏西利（爱博新®）的开发、可治疗脑转移的ALK抑制剂劳拉替尼（LORBRENA®）和其他几种目前正在进行的Ph1 / Ph2的化合物的发现工作。在此之前，Fantin博士还曾在Agiros Pharmaceuticals担任管理职位，开创并推进公司肿瘤代谢新靶点的研究，并将其带入药物发现阶段。她领导了Agiros公司标志性的异柠檬酸脱氢酶项目的研究，为最近FDA获批的IDH2和IDH1抑制剂ivosidenib（IDHIFA®）和ivosidenib（TIBSOVO®）提供了科学基础。更早前她还曾在默克研究实验室担任研究员的工作，研究方向是表观遗传学和激酶药物发现，为创新药物HDAC抑制剂伏立诺他（ZOLINZA®）的研发做出过贡献。

Fantin博士拥有达特茅斯医学院分子和细胞生物学博士学位，并在哈佛医学院和霍华德休斯医学研究所完成了癌症代谢和信号转导的博士后研究。

### 关于再鼎医药

再鼎医药（纳斯达克代码：ZLAB）是一家立足中国、全球运营的创新型生物制药公司，致力于为中国及全球的肿瘤、自身免疫性及感染性疾病患者提供创新药物。公司经验丰富的团队已与全球领先的生物制药公司建立了战略合作，打造了一系列的候选创新药物，以满足中国医药市场快速增长和全球范围内未满足的医疗需求。再鼎医药的远景是成为一家综合性的创新生物制药公司，研发、生产并销售自主研发及合作伙伴的产品，为促进全世界人类的健康福祉而努力。