

姓名	李小鹏	籍贯	湖北武汉	最后学历	博士研究生	
毕业院校	卡罗林斯卡医学院		所学专业	神经科学		
研究生导师类别	博士生导师		职称/职务	教授级高工		
办公室电话			电子邮件	Patricklee@oriengene.com		
荣誉称号	千人计划（国家特聘专家）、海聚工程（北京市海外高层次人才、北京市特聘专家）、山东省“一事一议”顶尖人才					
个人学习及工作简历	1980.09 -1985.07 同济医科大学 医学 本科 1987.08 -1990.06 中国医科大学 神经生理学 硕士研究生 1990.08 -1992.10 天坛医院 神经内科 主治医师 1992.10 -1996.12 卡罗林斯卡医学院 临床神经学 博士研究生 1997.01 -2004.09 英国伦敦大学学院 研究员 2005.02-2017.12 北京奥源和力生物技术有限公司 总经理 2018.01-至今 烟台大学 药学院教授					
学术兼职	无					
目前研究方向	新型溶瘤病毒类抗肿瘤生物药物研发和机制研究，目前主持的研发项目中，已有一个溶瘤病毒类生物药进入 I 期临床研究，另有十多个新产品管线在研。					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	1、2011 年入选国家“千人计划”； 2、2014 年 1 月获批主持“重大新药创制”科技重大专项子课题：项目编号 2014ZX09508006003，重组人 GM-CSF 单纯疱疹病毒注射液 II、III 期临床试验研究和产业化，2014/01-2017/12，608.66 万元。 3、2018 年 2 月，李小鹏博士依托烟台大学申报并入选首批山东省“一事一议”顶尖人才团队（全省共 7 人），开展以溶瘤病毒创新药物为中心的肿瘤药物研发，获批经费 1200 万元。2019 年 12 月，该项目又获烟台市校地融合项目资助 600 万元。 4、2019 年 2 月，李小鹏教授荣膺 2018 年度“烟台市十佳创新人才”称号。					

<p>近五年教学、 科研获奖 及专利</p>	<p>授权专利： 单纯疱疹病毒和重组病毒及宿主细胞及其药物组合物， ZL200710062939.0， 2011.06.01 单纯疱疹病毒和重组病毒及宿主细胞及其药物组合物， ZL200710062940.3， 2010.08.11 单纯疱疹病毒和重组病毒及宿主细胞及其药物组合物， ZL200710120848.8， 2011.07.13 单纯疱疹病毒和重组病毒及宿主细胞及其药物组合物， ZL200710120849.2， 2011.07.13</p>
<p>近五年已发 表的代表性 论著</p>	<p>2015.07, Dual silencing of Bcl-2 and surviving by HSV-1 vector shows beter antitumor efficacy in higher PKR phosphorylation tumor cells in vitro and in vivo Cancer Gene Therapy. Cancer Gene Therapy. 2016.11, Releasing of herpes simplex virus carrying NGF in subarachnoid space promotes the functional repair in spinal cord injured rats. Current Gene Therapy. 另有多篇文章投稿中。</p>
<p>指导研究生 情况</p>	<p>硕士：已毕业 0 名， 在读 9 名。</p>