中国科学院大连化学物理研究所生物技术研究部2015年年报



2016年2月

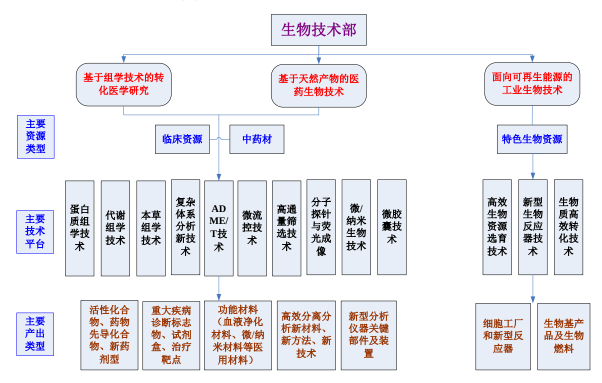
大连化物所生物技术部

生物技术研究部成立于 2002 年 1 月。目前的主要研究方向侧重于以代谢组学、蛋白质组学和微流控芯片技术等为核心的转化医学,以中药为主要研究对象的天然药物研究以及以生物化工为学科基础的工业生物技术研究。其中代谢组学、蛋白质组学、药物研发以及工业生物技术目前承担了国家科技重大专项、重大科学研究计划、863、仪器专项等国家重大项目。我所的生物分析在"一三五"评估中,被专家认定为国际领先的水平。"一三五"规划重点培育方向"生物分析与生物转化技术"在中国科学院十二五总结验收中获得优秀。

经过前期生物技术部内部以及在全所层面上的多次沟通论证,目前已经明确生物技术部长期的发展方向,即以生物分析和生物化工等为学科基础,以转化医学的研究和需求等为核心,发展重大疾病诊疗新技术、创新药物、生物医用制品和生物基产品,全面推动我所生物技术部的发展。

发展战略:

瞄准国家重大目标,结合大连化物所基础与学科优势,重点开展基于蛋白质组和 代谢组的系统生物学研究、基于天然产物的医药生物技术,以及面向可再生能源的工业 生物技术研究,为我国日益增长的人口健康需求做出重要贡献,力争成为在国内外相 关领域有重要影响的学术机构。



部长: 杨胜利院士

所长助理: 许国旺研究员

副部长: 邹汉法研究员 赵宗保研究员



杨胜利 院士 生物技术部 辽宁省大连市 沙河口区 中山路 457 号 中国科学院大连化学物理研究所

电话: 0411-84379141 传真: 0411-84379559

电子邮件: slyang@dicp.ac.cn

杨胜利:中国工程院院士,研究员,博士生导师。1962 年毕业于上海华东化工学院有机工业系、抗生素专业;1962 年 9 月到中国科学院上海药物研究所工作,1979 年赴美国加州大学博士生研究工作;1992-1996 年担任中国科学院上海生物工程研究中心主任、党委书记。他还受聘为中科院生物技术专家委员会主任委员,中科院新药专家委员会副主任委员、国家"863"生物技术领域专家委员会委员、上海市科技进步专家咨询委员等。

杨胜利研究员长期从事于基因工程在酶、发酵和制药工业中应用研究和开发,他主持的青酶素酰化酶基因工程研究中,建立了基因克隆、定位表达系统,并采用 DNA 体内重组提高质粒的稳定性,优化了宿主和表达的条件,构建了高稳定性、高表达的基因工程菌,主要技术指标优于国际同类基因工程菌。他还在分子药理学、微生物血红蛋白和蛇毒基因工程、蛋白酶蛋白质工程、分子伴侣等方面进行了开拓性的创新研究,取得了一系列成果。他曾荣获中国科学院科技进步一等奖,中国科学院第二届亿利达科技奖。在国内外重要科技刊物上发表论文 70 余篇;培养博士研究生 19 名,硕士研究生 14 名。从 1991 年起享受国务院特殊津贴,1993 年享受上海市特殊津贴。1997 年当选为中国工程院院士。

生物技术研究部的研究组及其研究方向

研究组	组长	主要研究方向	页码
1802	于炜婷 (召集人)	生物医用材料工程	6
1803	梁鑫淼	分离材料化学与组分中药	14
1805	尹恒	天然产物及糖工程	27
1806	杨凌	药用资源开发	36
1807	秦建华	生物微流控系统	49
1808	许国旺	生物分子高分辨分离分析及代谢组学	58
1809	邹汉法	生物分离分析新材料与新技术	72
1810	张丽华	生物分子高效分离与表征	85
1812	薛松	海洋生物工程	99
1816	赵宗保	生物质高效转化	108
1817	吴仁安	纳米生物效应	118
18T2	徐兆超	分子探针与荧光成像	124
18T3	张晓哲	生物分子多维成像	130
18T4	陆瑶	单细胞分析	137
18M0	杨胜利	转化医学科学中心	141

2015 年基础数据

研究人员

中国科学院大连化学物理研究所生物技术部现有固定研究人员 165 人,编外研究人员 13 人,返聘研究人员 4 人。固定人员中 96 人具有博士学位。中科院院士 2 人(卢佩章、张玉奎),中国工程院院士 1 人(杨胜利),研究员 26 人,副研究员和高级技术人员 56 人,助理研究员和研实员 75 人。"国家杰出青年科学基金"获得者 5 人(邹汉法、许国旺、梁鑫淼、赵宗保、叶明亮);中科院特聘核心骨干人才 2 人(许国旺、梁鑫淼);优秀青年基金获得者 1 人(徐兆超)。

研究生

生物技术部现有博士生导师 22 人,在学研究生 155 名,其中博士 109 名,硕士 46 名。2015 年 共毕业研究生 41 名,其中博士 37 名,硕士 4 名。

博士后

生物技术部现在站博士后15名,2015年出站博士后7名。

承担的重大、重要项目

生物技术部现承担或参与国家科技重大专项课题 8 项,国家重大科学研究计划 9 项,国家重大科学仪器设备开发专项 2 项,863 项目 5 项,国家自然科学基金杰出青年基金 2 项、创新群体项目 1 项、重点基金 6 项、优秀青年基金 1 项。2015 年所外到款 7514 万元。

发表的论文和申请、授权的专利

生物技术部 2015 年共发表文章 245 篇, 其中在《J. Am. Chem. Soc》,《Chem. Soc. Rev.》,《Chem. Rev.》,《ACS Appl. Mater. Inter.》,《Oncotarget》,《Small》,《Diabetologia》,《Lab on a Chip》,《Sci. Rep.》,《Anal. Chem.》,《ACS Macro Lett.》,《Chem. Commun.》,《Algal Research》,《J. Proteome Res.》,《Transl. Res.》,《Biotechnol. Biofuels》,《Green Chem.》和《ChemSusChem》等影响因子 5 以上的杂志发表论文 52 篇。共申请发明专利 175 件,授权发明专利 52 件。

来访、出访和获奖情况

生物技术部 2015 年共接待国内外来访科学家 44 人次,出访和参加国际会议 86 人次。获省部级一等以上奖 1 次。