

## 中国科学院大连化学物理研究所应聘人员登记表

<b>申报部门</b>	01T1	<b>申报岗位</b>	小分子分析检测	
<b>姓名</b>	吴敬敬	<b>岗位类别</b>	科技	
<b>婚姻状况</b>	未婚	<b>性别</b>	女	
<b>出生日期</b>	1980-11-06	<b>民族</b>	汉	
<b>政治面貌</b>	群众	<b>户口所在地</b>	辽宁省大连市	
<b>毕业学校及专业</b>	中国科学院大学生物化工专业	<b>学历/学位</b>	研究生/博士	
<b>工作单位及职务</b>				
<b>是否有亲属在所内工作或学习</b>	无			
<b>联系方式</b>	<b>手机</b> ：13190138078 <b>固话</b> ：无			
	<b>信箱</b> ：wujjing@foxmail.com			
<b>学习及工作经历：</b>				
1997.09 - 2000.07 山东省文登市第一中学 2000.09 - 2005.07 滨州医学院 医学学士 2005.09 - 2008.06 大连医科大学 药理学 医学硕士 2010.09 - 2015.03 中国科学院大学 生物化工 工学博士 2008.06 - 2016.07 中国科学院大连化学物理研究所 药用资源开发研究组 职工 2016.08 - 至今 辽宁润生康泰生物医药科技有限公司				
<b>主要经验及业绩：</b>				
发表文章：				
1. Wu JJ, Ge GB, He YQ, Wang P, Dai ZR, Ning J, Hu LH, Yang L. AAPS J 2016, 18(1): 134-145. 2. Wu JJ, Cao YF, Zhang YY, Liu Y, Hong JY, Zhu LL, Ge GB, Yang L. Drug Metab Dispos. 2014, 42(1): 94-104. 3. Wu JJ, Ai CZ, Liu Y, Zhang YY, Jiang M, Fan XR, Lv AP, Yang L. Curr Drug Metab. 2012. 13:				

599-614.

4. Wu JJ, Wang C, Liu Q, Yang T, Zhang Q, Peng J, Gao Y, Sun H, Kaku T, Liu K. Eur J Pharmacol. 2008, 589 (1-3): 299-305.

5. Wu JJ, Yang T, Wang C, Liu Q, Yao J, Sun H, Kaku T, Liu K. Biol Pharm Bull. 2008, 831(11): 2040-2044.

6. Wu JJ, Zhang YY, Ge GB and Yang L. Drug Metab Rev. Oct. 2009. 41 SI (3): 162-163.

7. Wu JJ, Zhang YY, Hu Y, Liang SC, Yang L. Drug Metab Rev. Aug. 2010. 42 SI (1): 78-78.

8. Wu JJ, Zhang YY, Ai CZ, Yang L. Drug Metab Rev. Nov. 2011, 43 SI (2): 69-70.

9. Wu JJ, Liu Y, Yang L. Drug Metab Rev. Jan. 2014, 45 SI (1): 164-164.

主要承担/参与项目：

1. 国家自然科学基金项目 ( 81403003 ) , 主持人。
2. 国家自然科学基金项目 ( 81573501 ) , 第一参与者。
3. 国家自然科学基金项目 ( 81402822 ) , 第一参与者。
4. 国家科技重大专项 ( 2012ZX10002011-008 ) , 参与者。
5. 国家科技重大专项 ( 2012ZX09506001-006 ) , 参与者。

所获奖励：

1. 荣获辽宁省优秀硕士学位论文奖
2. 荣获 2011-2012 年度中国科学院大学三好学生
3. 荣获 2013 年度 DICP-Corning 奖学金
4. 荣获第十一届全国药物和化学异物代谢学术会议优秀青年论文奖一等奖