

项目名称： 阿尔茨海默病神经药理和早期干预的关键技术建立及应用

提名者： 上海市

提名等级： 国家科技进步奖（二等奖）

主要知识产权和标准规范等目录：

知识产权类别	知识产权具体名称	国家（地区）	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人	专利有效状态
发明专利	作为毒蕈碱受体M1亚型调节剂的多肽及其制备方法和用	中国	CN104910255B	2017年12月05日	ZL201510391036.1	上海交通大学医学院	陈红专, 王昊, 徐见容, 侯丽娜, 王宇, 赵恒毅, 郑兆滢, 史玉欢	有效专利
发明专利	石杉碱甲眼用制剂及其应用	中国	CN101797223B	2012年05月23日	ZL200910046022.0	上海交通大学医学院	陈红专, 冯雪梅, 崔永耀, 周薇, 朱亮, 荣征星	有效专利
发明专利	长链脂肪酰胺类化合物及其应用	中国	CN1974545B	2010年05月26日	ZL200510110883.2	上海交通大学医学院	姚莉韵, 陆阳, 陈红专, 吴兴军, 钮因尧, 张建华	失效专利
计算机软件著作权	认知功能障碍筛查用ASR语音识别软件V1.3	中国	2016SR16468	2016年07月01日	2016SR16468	上海交通大学医学院附属瑞金医院; 上海交通大学	王刚, 陈生弟	其他有效的知识产权
发明专利	抗阿尔茨海默症转基因果蝇模型及其在药物筛选中的应用	中国	CN102265806B	2013年12月25日	ZL201110123251.5	中国科学院上海生命科学研究院	裴钢, 赵简, 刘佳	有效专利
发明专利	预防和治疗阿尔兹海默症的G蛋白偶联受体拮抗剂及其应用	中国	CN101346396B	2013年07月10日	ZL200680049242.3	中国科学院上海生命科学研究院	裴钢, 倪燕翔, 赵晓辉	有效专利

发明专利	Bivalent (-)-meptazinol compounds and/or their salts, and their preparation and futilization	美国	US8232270B2	2012年07月31日	US8232270B2	复旦大学	仇缀百, 谢琼, 陈红专, 王昊, 夏铮, 卢美艳, 王星海	有效专利
发明专利	Meptazinol biligand derivatives and/or their salts, preparation method and uses thereof	欧洲	EP2048134B1	2015年09月23日	EP2048134B1	复旦大学	仇缀百, 谢琼, 陈红专, 王昊, 夏铮, 卢美艳, 王星海	有效专利
发明专利	二価(-)-メプタジノール化合物と/或いはその塩及び製造方法と用途	日本	JP5118696B2	2012年10月26日	JP5118696B2	复旦大学	仇缀百, 谢琼, 陈红专, 王昊, 夏铮, 卢美艳, 王星海	有效专利
发明专利	(-)-美普他酚双配基衍生物和/或其盐类及其制备方法和用途	中国	CN101037430B	2012年08月01日	ZL200610029477.8	复旦大学	仇缀百, 谢琼, 陈红专, 王昊, 卢美艳, 王星海	有效专利

主要完成人: 陈红专、陈生弟、裴钢、肖世富、高小玲、赵简、王刚、李华芳、胡雅儿、蒋新国

主要完成单位: 上海交通大学、上海交通大学医学院附属瑞金医院、中国科学院上海生命科学研究院、上海交通大学医学院附属精神卫生中心、复旦大学