**乐 爱 平 简 历**



乐爱平，男，医学博士，教授、主任技师，博士、硕士研究生导师。江西省十二届政协委员、江西省科协八届常务委员，江西省“最美科技工作者”、江西省主要学科学术和技术带头人“领军人才”、全国十大“输血领军人才”，曾获农工党中央、江西省“抗疫先进个人”。

现任农工党江西省委员会副主委、南昌大学第一附属医院副院长、江西省输血医学重点实验室、江西省医学领先学科（输血医学）、输血医学硕士点负责人。兼任中国医师协会输血科医师分会副会长、中华医学会临床输血学分会常务委员、中国医药教育协会临床抗感染药物评价与管理分会副主任委员，江西省输血协会副理事长、江西省医院建筑与装备学会副会长、江西省医学会临床输血学分会主任委员、江西省整合医学学会输血医学分会主任委员等；国家、中华医学会及省级科技奖励和国家自然科学基金、省级科技项目评审专家，中华医学会医疗事故鉴定专家，《中国输血杂志》优秀编委等。

主要从事输血医学，研究领域为安全循证精准健康输血和肿瘤免疫治疗。目前主持承担国家自然基金面上项目和地区项目、江西省重大专项揭榜挂帅攻关技术类项目、省重点研发计划重点项目A类、省主要学科学术和技术带头人领军人才计划项目等科研课题，申报选题“如何开发新型免疫细胞在肿瘤治疗中的新途径和新技术”入选2020年度中国科协十大重大工程技术难题。公开发表论文94篇，其中SCI、中文核心期刊62篇；负责制定输血行业全国标准1项和省级标准2项，参与制定全国标准3项；获江西省科学技术进步一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛高教主赛道（本科生创意组）金奖1项，第一届全国“输血创新项目”1项、全国输血优秀论文一等奖3项，计算机软件著作权10部，中国发明专利授权9件、受理4件。