**卢霞 主要事迹**

本人于一九八零年六月初四出生于甘肃庆阳。中学就读于宁县一中，1999年考取兰州医学院临床医疗系，2005年于兰州大学攻读生理学硕士研究生，获得硕士学位，2008年考取北京大学第一医院影像医学与核医学博士研究生，获得北京大学博士学历，随后在北京师范大学完成博士后工作。现为首都医科大学附属北京安贞医院核医学科副主任医师。

2013年至今在首都医科大学附属北京安贞医院工作。2011-2013年在北京航天总医院影像中心工作。2012年在浙江大学第二医院PET/CT分子影像中心工作学习近1年。在高端分子功能影像PET/CT肿瘤显像、特别是心血管领域影像，如PET/CT存活心肌显像及评价，PET/CT大血管炎症显像以及SPECT/CT负荷-静息心肌血流灌注显像评价心肌缺血等有突出的学术及临床认识。

为了提高专业能力，更好的为患者服务，积极参加国际交流合作。2008年10月参与组织国际IAEA会议在北京召开。2017年在美国举行的国际核医学年会上做大会发言，2018年在维也纳举行的欧洲核医学年会上口头发言，2019年通过了亚洲核医学医师考试，获得理事认证，2020年在奥利地维也纳总医院作为访问学者交流学习一年

在北京大学医学部博士及北京师范大学博士后研究工作期间，主要从事肿瘤新生血管分子功能早期诊断研究，目前在北京安贞医院主要从事心血管动脉粥样硬化斑块、主动脉瘤及夹层早期诊断及特异诊断，心脑相关代谢功能研究。作为项目负责人，完成首都卫生发展专项基金（2011-6032-03）、中国博士后基金（2012M520187）、北京市医院管理局青年人才培养“青苗”计划（QML20150605）、北京市优秀人才培养青年骨干个人（2015000021469G169）、国家自然科学基金（81641072）等基金项目研究。目前作为项目负责人获得首都医科大学校自然基金资助，正在研究的心血管疾病课题为新型分子探针早期诊断主动脉瘤及夹层。就肿瘤及心血管疾病分子功能显像技术创新性研究成果参与国内外学术交流10余次，研究成果得到国内外专家的肯定，共发表国内核心期刊文章30篇，国际核心期刊SCI论文9篇。并参与了“十二五”五年制人民卫生出版社核医学配套教材编写、《王士雯老年心脏病学》编写及核医学住院医师规范化培训专业理论考核精选习题丛书的编写及出版。获得专利1项：专利号CN1030590308。参加了2017年临床研究国际训练营，提高了临床科研能力。

在校期间，获得兰州大学三好学生、优秀奖学金等多种荣誉称号。获得2010年北京大学光华奖学金及北京大学三好学生称号。在工作岗位上，获得2016年度优秀党员，2019年度优秀教师等。多次大型会议的青年优秀论文奖。多次科普大赛获奖。

目前担任北京核医学会青年委员、核医学科普宣传组秘书、核医学辐射与防护组委员、全国核医学分会神经学组与对外交流学组委员、中国抗癌协会肿瘤影像血液血组委员。

在平凡的工作岗位上做不平凡的事业。每年完成SPECT/CT诊断阅片1200余例，PET/CT肿瘤显像、存活心肌显像及大血管炎症显像近500例，甲亢患者放射性核素131I治疗近50例。

积极开展核医学科普宣传工作，2017年到北京人民广播电台做影像医学及核医学科普知识系列讲座，并撰写相关的专栏文章，发表于健康报。连续组织三届全国“华克杯”核医学诊疗知识科普大赛，并编辑出版核医学108问及核医学诊疗科普知识等宣传册。

在平凡的工作中帮助患者解除病痛，恢复健康是我的人生目标。因为从小经历过和病魔抗争的痛苦，所以医学是我从未犹豫过的选择，除人类之病痛，助健康之完美是我最坚定的追求！一路走来，从兰州大学到北京大学医学部；从临床医学、生理学到核医学、放射性药物学习、研究，似乎一切的安排都是为了让我成为一个尽职尽责的、合格的核医科医生，通过结合基础医学，临床医学知识，应用先进的分子功能学影像技术手段，和临床医生一起与疾病斗争，为患者服务。这条漫漫从医之路是我从未犹豫过的选择，经过整整20年职业生涯，对无数患者的帮助，使我深刻体会到了作为一名医生的崇高价值和职业使命，不管再难再累，在我的有生之年，将矢志不渝的在这条道路上走下去，帮助更多的人。