



### 王荣福 (教授, 博士生导师)

Email:	rongfu_wang2003@yahoo.com.cn	
联系电话:	010-66551122转2732或2594	
个人主页:		
所在单位:	北京大学第一医院(指本人人事关系所在单位)	
最高学位:	在1992年和1995年分别于法国巴黎五大核医学专业和图卢兹三大药专业完成学习获得博士学位	
研究方向:	分子影像学/分子核医学与临床核医学	
研究兴趣:	核素示踪技术在肿瘤、心血管和脑科学分子功能影像应用研究及其交叉学科相关技术在疾病诊治基础理论和应用研究	
教育经历:	1978.3-1982.6 福建医科大学临床医学专业本科学习, 医学学士学位 1990.9-1992.12 法国巴黎五大核医学专业学习, 核医学博士学位 1993.1-1995.6 法国图卢兹三大药专业学习, 药理学博士学位	
工作经历:	1982.9-1990.9 福建医科大学核医学教研室任助教、讲师/主治医师、教研室秘书 1990.10-1995.7 国家公派法国巴黎五大和图卢兹三大, 访问学者 1995.10-至今 北京大学第一医院核医学科主任、教授、硕士、博士生导师(2002年已经招收2位北京大学生物医学交叉学科中心的硕士研究生, 2005年已毕业。其中一位现在美国霍普金斯大学读博士, 一位在北京大学医学部读本人核医学博士)	
代表论文:	<p>[1]Wang RF, Zhang CL, Yu LZ, et al. Radiochemical synthesis and preliminary evaluation of anti-bladder cancer monoclonal antibody BDI-11labelled with rhenium-188[J]. J Labelled Cpd Radiopharm, 2001, 44(5): 437-444.</p> <p>[2]Wang RF, Zhang CL, Zhu SL, et al. A comparative study of Sm-153-ethylenediaminetetra-methylene phosphonic acid with pamidronate disodium in the treatment of patients with painful metastatic bone cancer[J]. Med Princ Pract (MP), 2003, 12(2): 97-101.</p> <p>[4]王荣福, 张秀梅, 岑溪南, 等. 18F-FDG符合探测正电子显像对淋巴瘤的临床应用研究[J]. 中华内科杂志, 2004, 43(4): 284-287.</p> <p>[5]王荣福, 何晓坤, 张春丽, 等. 一种新的阿片受体显像剂: 125I-7a-O-IA-DPN的制备及生物学评价. 中华医学杂志, 2004, 84(5): 421-422.</p> <p>[6]王荣福, 张建华, 张春丽, 等. 符合线路单光子发射型计算机断层显像双时相显像鉴别病变性质的临床应用研究[J]. 北京大学学报(医学版), 2005, 37(3): 287-291.</p> <p>[7]王荣福, 刘萌, 张春丽, 郭凤琴, 俞建华, 赵光宇, 陈大明, 祁本忠. 荷瘤小鼠单次化疗后活体探测肿瘤细胞凋亡的实验研究[J]. 中华医学杂志, 2005, 85(44): 3155-3157.</p> <p>[8]刘萌, 王荣福, 张春丽, 郭凤琴, 俞建华, 赵光宇, 陈大明, 祁本忠. 99Tcm-HYNIC-Annexin V 荷瘤小鼠肿瘤细胞凋亡显像研究[J]. 中华核医学杂志, 2005, 25(6): 357-359.</p> <p>[9]Wang RF, Shen J, Qiu F, Zhang CL Specific identification to lymphoma cell and biodistribution in nude mice bearing human lymphoma with radioiodine labeling tyramine immunoglobulin frame region antisense oligonucleotide[J]. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2007, 273(1): 19-23.</p> <p>[10] Li Q, Zhang CL, Fu ZL, Wang RF, Ma YC, Zuo L. Development of formulae for accurate measurement of the glomerular filtration rate by renal dynamic imaging[J]. Nucl Med Commun, 2007, 28(5): 407-513.</p> <p>主编教材与专著:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>王荣福, 主编. 核医学. 北京: 北京大学医学出版社, 2003(ISBN 7-81071-334-5)</li> <li>王荣福, 主编. 核医学(教学课件). 北京: 北京大学医学出版社, 2004(ISBN 7-89995-376-6)</li> <li>王荣福, 主编. 核医学要点与自测. 北京: 北京大学医学出版社, 2003(ISBN 7-81071-430-9)</li> <li>林景辉, 王荣福, 主编. 核医学. 北京: 北京大学医学出版社, 2004(ISBN 7-81071-363-9)</li> <li>林景辉, 王荣福, 主编. 核医学(英语专业词汇). 北京: 北京医科大学医学出版社, 2004(ISBN 7-89998-787-3)</li> <li>王荣福, 主编. 符合线路探测正电子成像与临床. 北京: 北京大学医学出版社2004(ISBN 7-81071-596-8)</li> <li>王荣福主编. PET/CT诊断学. 北京: 北京大学医学出版社, 2007</li> </ol>	

	8. 李少林, 王荣福, 主编. 《核医学》. 北京: 人民卫生出版社, 2007 9. 王荣福, 李少林, 主编. 《核医学教师用书》. 北京: 人民卫生出版社, 2007 10. 李少林, 王荣福, 主编. 《核医学学习题集》. 北京: 人民卫生出版社, 2007 11. 王荣福, 李少林, 主编. 《核医学实习指导》. 北京: 人民卫生出版社, 2007
其他成果:	1978年10月获团中央“全国新长征突击手”和“三好学生”奖章; 1994年10月“Novel opioid receptor imaging agent for SPECT study”获美国核医学荣誉奖(Student Fellowship Award)、1999年8月“ <sup>99m</sup> Tc-MIBI心肌灌注显像诊断小儿病毒性心肌炎的临床价值”获香港紫荆花医学科研金奖、1999年10月“脑灌注显像剂 <sup>99m</sup> Tc-MPBDA的制备与动物实验研究”获第三届全国中青年核医学学术交流大会优秀论文奖; 2000年1月“中枢神经递质和受体显像的研究现状”获核医学卓越贡献奖、2000年2月“膀胱癌放射免疫显像的基础与临床研究”或北京医科大学基础与临床医学结合科技进步奖、2000年8月“ <sup>7a</sup> -O-IA-DNP: 特异性碘标吗啡配体的研制和评价”获香港名医成就奖、2001年12月“膀胱癌、输尿管癌导向诊断与导向治疗的临床基础研究”获北京市科技进步二等奖、2004年10月“核医学教材建设”获北京大学和北京大学医学部教学成果一等奖、2005年8月“核医学精品课程”获北京大学和北京大学医学部精品课程、2006年10月“Clinical trial on the SEEREAL 32R-1 PET made in China”获第9届世界联盟核医学与生物学大会优秀论文奖(WFNMB' Awards)、2007年8月“淋巴瘤患者造血干细胞移植术前后的符合线路 <sup>18F</sup> -FDG显像”和“放射性核素 <sup>99m</sup> Tc标记人端粒酶催化亚单位反义寡核苷酸(hTERT ASON)的制备及其性质的初步研究”获中华核医学分会优秀论文奖。
担任职务:	现任北京大学医学部核医学系主任、北京大学第一医院核医学科兼研究室主任、国家药品临床试验机构—放射性药物专业负责人。兼任国家科学技术奖励评审专家, 中华医学科技奖评审专家, 国家自然科学基金委员会评审专家, 国际科技合作计划评价专家, 国家留学基金评审专家, 高等学校科学技术和卫生部医药卫生同行评议专家, 教育部高等学校博士点学科评审专家, 卫生部卫生技术专业考试委员会委员。现任中华核医学分会常委、肿瘤核医学专业委员会主任委员, 中国装备协会核医学专业委员会副主任委员, 中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会常委兼秘书长, 中国核学会同位素分会常务理事, 中国核学会核化学与放射化学学会常务理事, 北京医学会核医学专业委员会副主任委员, 北京核学会常务理事。兼任《中国核医学青年论坛》杂志执行主编、《标记免疫分析与临床》杂志副主编、《中华核医学杂志》等10多种国内专业学术期刊编委和《International Journal Vessels, Metabolism, and Risk》、《J Cardiovascular Disease》国际专业杂志编委和《Eur J Nucl Med & Mol Imaging》、《Journal of Biomedical Imaging》审稿专家。
招生说明:	具有计算机、数学物理化学、生命科学和生物医学工程及医学专业知识、并热爱和对分子功能影像研究感兴趣的学生。

版权所有: 北京大学前沿交叉学科研究院  
 地址: 北京大学廖凯原楼2号楼4层 电话/传真: 62753562 电子邮件: aais@pku.edu.cn  
 Academy for Advanced Interdisciplinary Studies, Peking University. All right reserved 2006-2008.