



中国医学科学院基础医学研究所 北京协和医学院基础学院



信息查询

用户名:

密码:

COOKIES 不保存

登录

清除

时时热点

- 马超教授 (1月10日)
- 中国医学科学院基... (1月10日) **HOT**
- 学系简介 (12月20日)
- 乌正赉同志荣获" ... (12月6日)
- 举办2011年肿瘤防... (11月23日)
- 中国医学科学院蛋... (11月22日)
- 基础所实验细胞资... (11月18日)
- 曹雪涛院士和张学... (11月18日) **HOT**
- 我所又一项发明专... (10月24日) **HOT**
- 所院多位科研人员... (10月12日) **HOT**

最新调查

天然钙质最好的来源是: ()

- 肉骨头
- 牛奶
- 豆制品
- 虾皮

投票

查看

友情链接

院校直属:

其它部门:

王琳芳院士

[作者: 基础医学研究所(院) 来源: 本站原创 点击数: 1717 更新时间: 2009-6-4 文章编辑: wangluo]

减小字体 增大字体



王琳芳，女，1929年11月出生，山东省莱州市人，生物化学家，研究员，博士生导师，中国工程院院士。1959年毕业于原北京协和医学院生化系研究生毕业。现任中国医学科学院基础医学研究所生物化学重点学科点学术带头人，国际南南生殖健康协作医德委员会副主任，中国生物化学杂志副主编等职。在生化科研与教学领域中耕耘四十余年，长期致力于蛋白质结构与抗原性关系的研究。60年代协助梁植权教授领导研制出两种战备需要的动物血清代血浆。70年代从事针刺麻醉的分子基础探索。70年代末期以来领导课题组开展，生殖分子生物学研究，对精子膜蛋白的分离纯化、结构功能及基因克隆与表达进行了系统性研究。先后首次发现并分离了近20多种有别于国际报道的、具有强免疫原性的精子蛋白及其cDNA，且均已被编入美国基因数据库。在国内率先成功地开展了精子蛋白在转录与转译水平的基因表达研究。该研究不仅对生殖分子生物学的发展具有理论意义，而且为研制新型抗生育疫苗奠定了牢固的基础。该项成果获1993年卫生部科技进步奖一等奖、1995年国家自然科学奖二等奖、1996年光华科技基金一等奖。1997年当选为中国工程院院士。

上一篇文章: [沈岩院士](#)

下一篇文章: [刘德培院士](#)

[【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)