

澳门科技大学“科技大师系列讲座 V”第五讲

——《今日脑科学》

本周三（10月15日）下午4:30，在澳门科技大学D座礼堂，杨雄里院士将向听众介绍当今脑科学研究的最新成果。



杨雄里院士原籍浙江镇海，生于上海。1963年毕业于上海科技大学生物系，1982年在日本国立生理学研究所获学术博士学位。1985年至1987年期间先后在美国哈佛大学、贝勒医学院从事合作研究，并担任国际学术杂志“Progress in Neurobiology”编委，“Journal of Physiological Sciences”顾问编委。杨雄里院士现任复旦大学神经生物学研究所所长、脑科学研究院院长，在此期间曾参与国家重点基础研究规划“脑功能和脑重大疾病的基础研究”，并获得首席科学家称号。1991年当选为中国科学院院士（学部委员）。

杨雄里院士长期从事神经科学研究，专注于视网膜神经机制的研究。脑科学的研究表明，大脑是学习和创造的生理基础。脑科学的新发展包括大脑功能定位、神经元和突触、脑的发育和关键期、脑的结构和功能的可塑性、内隐记忆等，对创新教育有重要的启示。本场讲座杨院士主讲《今日脑科学》，无疑将使广大师生及澳门民众对最前沿的脑科学研究与自身科学合理的脑部运用会有更深层次的了解。

欢迎社会各界人士届时莅临科大聆听大师讲座，如需查询及报名，可联络大学咨询台（电话：28881122 电子邮件：registry@must.edu.mo 传真：28880022）。