

# 重庆大学药学院

## 学术报告第一百六十一讲

**报告题目:** Two redox-sensitive proteins in two deadly diseases: Role of mitochondrial function and dysfunction

**报告人:** 晏良军 教授 (美国北德克萨斯大学健康科学中心)

**时 间:** 2019 年 6 月 23 日 (周日) 15:00

**地 点:** 重庆大学药学院学术报告厅

### 报告人简介:

晏良军, 男, 1987年毕业于北京大学生物系并获学士学位, 1990年获中国科学院生物物理学硕士学位, 1996年美国加州大学分子与细胞生物学系博士毕业, 1996年6月至2000年6月在美国南卫理公会大学从事博士后研究并留校工作, 2000年8月至2003年8月在美国德克萨斯大学西南医学中心工作, 2003年10月至今在美国北德克萨斯大学健康科学中心工作, 是美国北德克萨斯州健康科学中心药学院药学系教授。从事线粒体功能及衰老疾病研究已20余年, 主要从事领域包括: 在衰老疾病及健康状况下, 线粒体内蛋白质的氧化修饰作用机制; 脑缺血后及预缺血后病理机制; 糖尿病、脑病的线粒体功能障碍机制等。近年来, 主持NIH基金项目多项, 先后在Cell、PANS、EMBO J.、J. Biol. Chem.等杂志发表SCI论文100余篇, 参编论著4部。为美国生物化学与分子生物学会、美国糖尿病学会、美国心脏病学会等成员, 并担任Brain Research、Neurological Research、PLOS One、Biochemistry、Toxicology等杂志编委。

