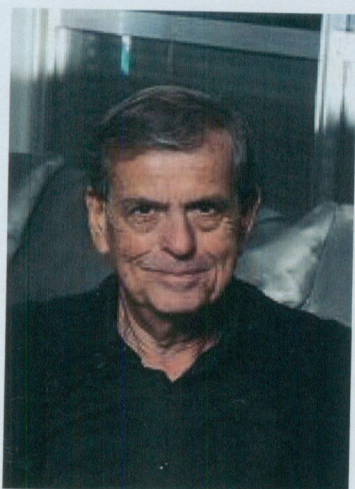


阿龙·切哈诺沃 (Aaron J. Ciechanover)



以色列国籍，生物化学家。

1947年10月生于以色列海法。

1981年获得以色列理工学院博士学位。

2004年获得诺贝尔化学奖。

2004年当选为以色列人文和自然科学学院院士

以色列人文和自然科学院院士、美国国家科学院外籍院士、中国科学院外籍院士

现任以色列理工学院教授，南京大学特聘教授。

阿龙·切哈诺沃在人类细胞的蛋白代谢调控研究方面有很深的造诣，一直致力于研究人类细胞中蛋白质的代谢调控机制及其与人类重大疾病发生的联系。

2004年诺贝尔化学奖被授予阿龙·切哈诺沃和其他两位科学家—阿夫拉姆·赫什科和欧文·罗斯，以表彰他们发现了泛素调节的蛋白质降解机理。

2005年，在以色列新闻网站Ynet的民调中，他被选为200个最伟大以色列人第31位。作为以色列第一批诺贝尔科技奖得主之一，阿龙教授在以色列国家和科技史上扮演了重要的角色。

他长期关注中国科学的研究发展，与中国科学家建立了密切的合作关系。多次出席在中国举办的会议，并在会上作关于科技发展相关的重要报告，极大地促进了国内外学术界的交流与合作。他先后与国内很多高校及科研院所保持着深切的合作关系，在南京大学、南开大学、天津大学、中国医学科学院、第四军医大学、西安交通大学等十几所院校担任荣誉教授，与国内的科研院校共同培养学生，攻坚科学难题，实现全方位的合作，为中国的教育事业和科研工作做出了巨大的贡献。