

大连理工大学生命科学与技术学院

学术报告

题目：泛素蛋白结构动态物物变化的生理研究

时间：2017年7月13日下午3点

地点：生命科学与技术学院113室



唐淳，中国科学院武汉物理与数学研究所研究员。1998年毕业于浙江大学生物系，2003年获美国马里兰大学生物化学博士（导师为Michael F. Summers院士），2003至2007年在美国国立卫生研究院开展博士后研究工作（合作导师为G. Marius Clore院士）。2008年受聘任美国密苏里大学生物化学系任终生制助理教授，2010年入选中国科学院“百人计划”。现任中国科学院生物磁共振分析重点实验室主任，中科院核心技术骨干特聘研究员。

唐淳研究员长期从事蛋白质、RNA等生物大分子的动态结构变化、动态相互作用的方法学研究，发展了一系列核磁共振、生物物理和计算的方法，并将其运用于阐述生物大分子行使功能的分子机制。研究工作已经在国际一流刊物上发表论文50余篇，包括4篇发表在 Nature 期刊上，4篇发表在 Nature 子刊上，9篇发表在 PNAS、JACS 和 Angew Chem期刊，论文累计引用 2000 多次。

唐淳研究员获国家自然科学基金杰青，为中组部青年拔尖人才“万人计划”入选者，获首届美国霍华德休斯医学研究所（HHMI）国际青年科学家奖。现为科技部重大科学研究计划首席科学家、国家级“百千万人才工程”入选者。还担任了湖北省晶体学会理事长、中国生物物理学会生物磁共振专业委员会理事长、分子生物物理学会、单分子生物物理学、生物物理化学专业委员会委员。