

学术报告

报告题目：1. The developmental biology of early animals and the timescale of their diversification
2. The origin and early evolution of land plants

报告人：Philip C. J. Donoghue 教授

报告人单位：布里斯托大学

时间：2024年6月26日 上午 9:30

地点：图书馆三楼报告厅

主办：重点实验室、科技处、人教处



布里斯托大学教授，英国皇家学会院士，英国古生物学会主席，曾担任欧洲演化发育生物学学会秘书长和执行主席。自1996年至今，先后获得包括英国皇家学会、英国古生物学会、英国地质学会以及各种基金会颁发的荣誉奖章共13次。他领导的分子古生物学研究团队擅长将古生物学和分子生物学深度融合，致力于解译地质历史时期重要的生物演化创新事件，涵盖了从地球生命起源、真核生物起源、后生动物起源到脊椎动物起源和陆地植物起源等，几乎全地质历史时段所有的重要生物类群。他在包括Nature、Science、及其子刊和PNAS在内的期刊上发表论文155篇，总被引22170次，H指数79。他先后担任Proceedings B、JGS等十多个期刊杂志的主编或编委。



中国科学院南京地质古生物研究所