

学术报告



Use of Omic tools to generate hypotheses and identify novel mechanisms of toxicant action



报告人： Dr. Daniel Keith Schlenk

美国加州大学河滨分校教授

报告时间： 2019年4月24日10:00-11:00

报告地点： 农生环组团C座216

邀请人： 刘璟 副教授，电话：88982342，

Email: jliue@zju.edu.cn

报告人简介：

Daniel Schlenk教授是环境科学与毒理学领域的国际知名专家，在传统和新型环境污染物的毒性效应与分子启动机理、环境内分泌干扰物的水生生态安全等方面取得突出创新性成果，发表SCI论文250余篇。曾获得英国海洋生物学会“雷兰克斯特研究奖位”，入选为美国科学促进会会士。曾担任美国加利福尼亚州水务委员会科学顾问，美国环保局FIFRA科学咨询委员会主席，目前担任美国环保局化学品安全咨询委员会委员。2005-2011年期间担任生态毒理学领域知名期刊Aquatic Toxicology主编，目前担任环境科学领域权威期刊Environmental Science & Technology和ES & T Letters副主编，同时也是Toxicological Sciences, Marine Environmental Research和Aquatic Toxicology等多个环境科学与毒理学知名期刊的编委。

欢迎广大师生踊跃参加！

浙江大学环境健康所