



# 哥廷根华人学生学者第九期研讨会

## 2010 年末专场—探悉奇妙的微观生命体

报告一：

体长不到1毫米，仅由不到1000个细胞组成的秀丽隐杆线虫 (C. elegans) 一种结构简单却意义重大的模式生物，近几十年在现代生物学发展中作出了巨大的贡献。本次讲座将为大家讲述科学家怎样利用简单的模型探索复杂的生命现象。

报告人：罗凌，2005年北京大学生命科学学院本科毕业，2005年起在哥廷根大学和马普所学习神经生物学，2010年7月获博士学位。

报告二：

虫子来了，病原菌来了，植物想逃也逃不掉，又没有医生给药，该怎么办呢？

报告人：殷海娣，北京大学生命科学学院2005级在读研究生，2010年3月-12月，Erasmus奖学金资助在哥廷根大学植物病理与植物保护研究所进行学术交流。

求知的足迹从未名湖畔延续到了高斯像前，在即将告别哥廷根之际，他们愿意用简明的语言和生动的画面与我们一同分享他们所收获的知识、回顾所看到风景。

### 哥廷根华人学生学者研讨会期待您的到来！

12月11日晚七点，Seminar Room, GZMB, Justus - von - Liebig - Weg11



## 哥廷根华人学生学者研讨会简介

德国哥廷根是一个有着璀璨学术历史和深厚文化底蕴，人才辈出、百花争艳的学术胜地。

在哥廷根大学遍布全城各个院系、4个马克斯-普朗克研究所、以及欧洲神经科学研究所、德国灵长类中心、德国国家宇航研究院，中德法学所里，无处不闪现着华人学生学者的身影。

大家从五湖四海汇聚于此，或是已经拥有优秀的学术成就、或是正在追寻自己的学术梦想，都同时在这个科学城里结晶智慧、拓展知识、探索未知。每个人都有着对自己研究领域的深厚积累和独特见解。

九州生气恃风雷，普天炎黄源一家。为给在哥廷根从事各类学科研究的广大华人学生学者提供一个交流学术、碰撞思想和结识友人的长效平台，由哥廷根华人学生学者联合会提议并组建的哥廷根华人学生学者研讨会于2009年11月10日正式成立。

在此，我们恳切欢迎您的加入，携手共为增进哥廷根华人的交流添砖加瓦！

哥廷根华人学生学者研讨会  
德国哥廷根

时间：12月11日(周六) 晚上19:00-21:00  
地点：GGNB会议室，GZMB一楼，  
Justus - von - Liebig - Weg11，大学北校区



哥廷根华人学生学者研讨会网站：  
<http://goettingen.groups.live.com>

MSN群邮箱：goettingen@groups.live.com

# 哥廷根华人学生学者研讨会回顾

第一期：

1. 原子力显微镜对流感病毒力学性质的研究
2. 果蝇发育中的听力研究

李赛，哥廷根大学物理系  
路前浩，哥廷根大学生物系

第二期：

1. 核磁共振发展简史及其在生物大分子中的应用
2. 核磁共振测定有机分子的相对构象

项晟琪，马普生物物理化学所  
孙涵，马普生物物理化学所

第三期：

1. 气候变化与森林保护 —— 亲历哥本哈根大会
2. 林权制度的改革 —— 回顾三北防护林工程

杨方义，哥廷根大学林学院  
刘勇研究员，中国林业科学研究院

第四期：

1. 照相机简史
2. 光敏及刺激响应性高分子

史仁虎博士，卡尔·蔡司公司  
姜学松博士，哥廷根大学化学系

第五期：

1. 中国国家自然科学基金简介
2. 天然产物中有效物质的分离提纯及物质结构分析

顾志国博士，哥廷根大学化学系  
王宏鹏，哥廷根大学化学系

第六期：

欧洲债务危机

于晓华教授，哥廷个大学经济系系

第七期：

1. 介绍2010年诺贝尔物理学奖
2. 金属玻璃的发展与应用

罗远苏博士，哥廷根大学物理系  
张博博士，哥廷根大学物理系

第八期：

回顾诺贝尔经济学奖与分析当前中国经济形势

于晓华教授，哥廷个大学经济系系