

EPSRC

Pioneering research
and skills

AstraZeneca

gsk GlaxoSmithKline

Pfizer

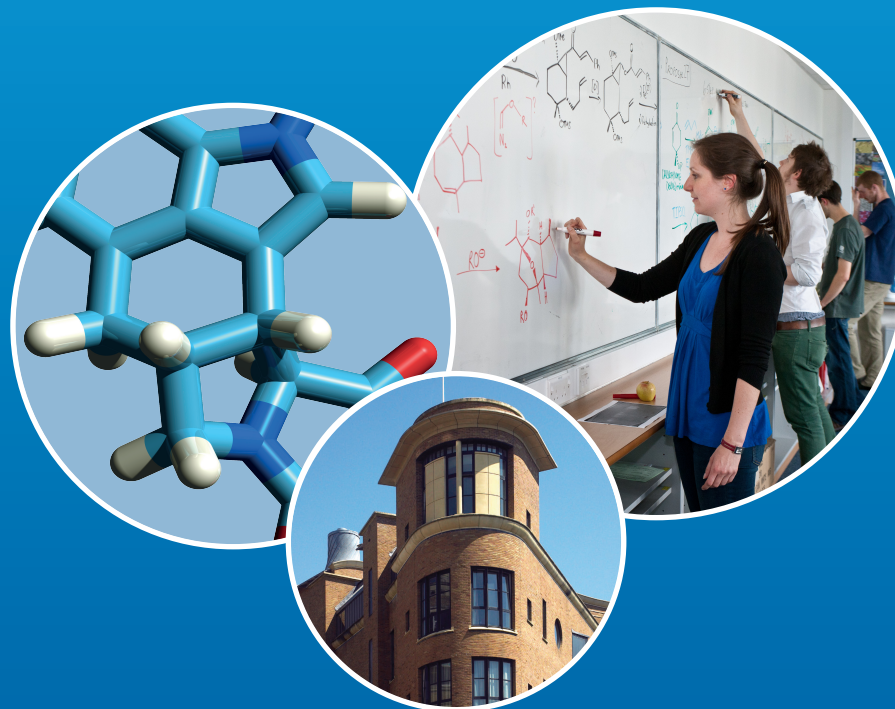
syngenta

NOVARTIS

VERTEX

合成化学博士项目

(布里斯托合成化学博士培训中心)



咨询: bcs-cdt@bristol.ac.uk

更多信息: synthesiscdt.chm.bris.ac.uk

申请:

www.bristol.ac.uk/prospectus/postgraduate/2014/apply

奖学金:

<http://www.bristol.ac.uk/international/fees-finance/scholarships/>



**Bristol
Chemical
Synthesis**
Centre for Doctoral Training



**University of
BRISTOL**

为什么选择在我们这里学习？



Professor Kevin Booker-Milburn
布鲁克-墨尔本教授, 主任
化学合成博士培训中心

我们是英国唯一的合成化学博士培训中心, 传统的博士教育只是一个博士水平的研究项目, 但我们的培养方式不同, 你从中将会发现:

- 通过我们独一无二的初始培训过程来加强你的研究技能
- 你可以自己选择你的博士研究项目
- 鼓励你去探索你所熟悉的领域以外的知识
- 通过对研究项目的小组讨论来培养团队工作精神
- 建立自信心
- 通过建立你的工作过渡技能来提高你的就业能力
- 通过对实际问题的解决来建立和工业界的联系
- 使你有机会与国际著名的研究小组进行互动

我们欢迎中国学生申请。你需要有硕士学位, 并对合成化学的所有方面都有浓厚的兴趣, 尤其是:

有机化学 • 无机化学 • 生物化学 • 聚合物和材料化学

需要资助的国际研究生申请者可以从布里斯托大学及其工业合作伙伴那里申请奖学金或奖金。

如需了解详情, 请登陆:

<http://www.bristol.ac.uk/studentfunding/prospective-pg/financial-help/#int>

我们的学生说:



Nina Ursinyova (尼娜), 2009年从布里斯托大学毕业, 在斯洛伐克工作一年后于2010年10月加入到博士培训中心。“实验室的轮换让我经历了不同的课题组, 不同的化学领域和不同的实验室技能, 否则我不会有如此丰富的经历, 这种经历对提高我的组织和时间安排方面的能力大有帮助。”



David Lunn (大卫), 在2011年的 Dalton Transactions 年会上获得最佳演讲奖, 目前在Ian Manners教授(院士)和Paul Pringle教授的项目里工作。“我所学到的技能和技术使我在博士学习中能快速起跑, 在博士培训中心训练期间得到的更宽的知识面让我在博士的第一年就有了很好的研究结果。”



Nell Townsend (妮尔), 2009年从牛津大学硕士毕业, 并于近期在Organometallics发表了文章。“计算机在线X光晶体学实验有着非常实用的分步详细介绍, 我到现在还在使用。Brainstorming的课程对我选择博士研究项目起到了巨大的帮助。”