



QUEEN'S
UNIVERSITY
BELFAST

英国女王大学

相约英国女王大学，
遇见更美好的自己



qub.ac.uk

RUSSELL
GROUP



欢迎！

英国女王大学是个美妙的地方，在当地和国际上都有影响力。这使我校跻身全球大学200强*之列，同时也是英国国内在药学、医学和科学领域的顶尖高校之一。

女王大学校区位于贝尔法斯特市中心。贝尔法斯特是一座现代化的首府城市，以其居民热情、交通便利和生活成本低廉而闻名遐迩。这里是理想的居所和工作之地。这座城市和这所大学能为国际学生提供绝佳的留学体验，我们为此深感自豪。

女王大学与全球众多机构和合作伙伴有着悠久而引以为豪的合作历史。北爱尔兰的中国社群有着丰富的文化融合历史，而女王大学的国际化校园社区也拥有热情友好、文化多元和安全无虑的校园环境。

从来到女王大学的那一天起，你将成为世界级国际化大学的一份子，这里有着蓬勃发展的研究生文化，追求卓越教学、前沿研究、变革创新、相互协作和积极互动。在研究生院的学习生活中，这些元素交织在一起，为你提供最全面的留学体验。

你将收获研究导向的学习体验，受教于当前领域的顶尖学者，还将从我们的全球联系提供的一系列学术和专业机会中受益匪浅。女王大学和全球250多个合作机构建立联系，并与3000多家当地、国内和国际雇主持续合作，将帮助你不断成长进而影响世界。

正因如此，我非常期望你能选择女王大学，在这里度过丰富的生活。我们期待着你的到来，确保在校期间为你提供一个有力的平台，助你通向美妙而充实的职业生涯。



伊恩·格里尔教授
英国女王大学校长

* 2020年QS世界大学排名榜



女王大学于1845年获得皇家特许状而建立，是英国第九古老的大
学。作为罗素大学集团的成员，它是英国领先的研究密集型大学之
一，在世界大学排名前200强之列（2020年QS世界大学排名）。

作为女王大学的学生，你将进入一所真正国际化的大学。女
王大学被评为第24大全球最国际化大学，拥有来自82个国家
的学生，致力于创建一个文化多元、活力四射的校园。

从来到女王大学的那一天起，你将成为世界级国际化大学
的一份子，这里有着蓬勃发展的研究生文化，追求卓越教
学、前沿研究、变革创新、相互协作和积极互动。

SHAPING A
BETTER WORLD
SINCE 1845

至臻世界，源于1845



女王大学： 长久以来热烈欢迎中国学子前来贝尔法斯特求学

女王大学热爱文化

女王大学长久以来一直热烈欢迎中国学子来到贝尔法斯特求学。北爱尔兰的中国社群有着丰富的文化融合历史，而女王大学的国际化校园社区也拥有热情友好、文化多元和安全无虑的校园环境。中英联合学院（CQC）的毕业生有很多机会来到贝尔法斯特在女王大学进修研究生课程。女王大学还在中英联合学院的最后一学年开展了短期学生交流项目，以便沈阳的学生能够到女王大学获得全面的学习体验。



贝尔法斯特 市民友善 物价廉美 城市进取

贝尔法斯特

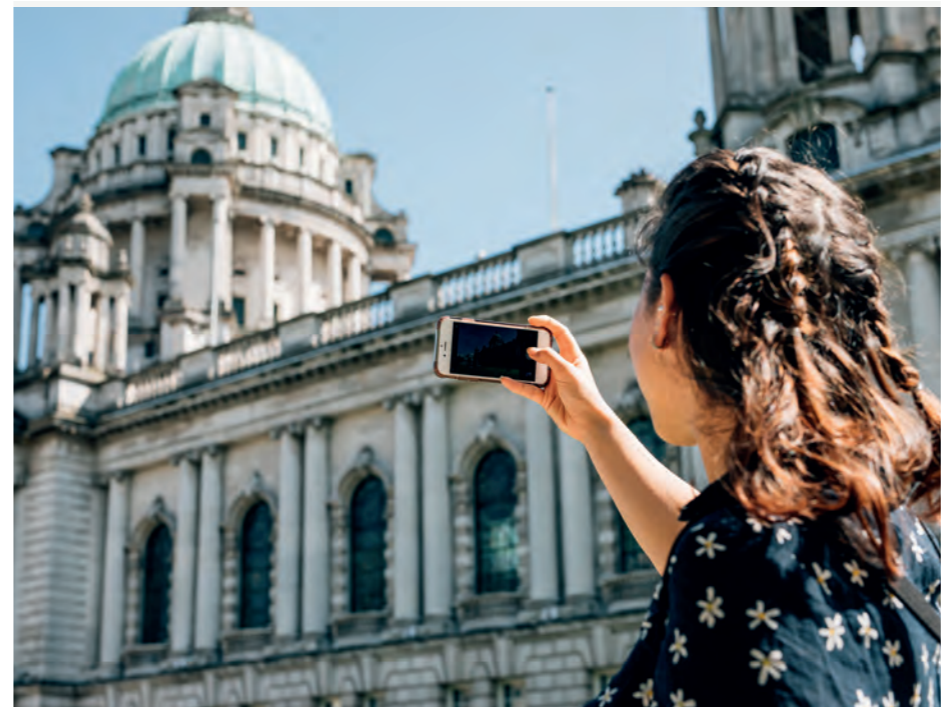
贝尔法斯特是一座现代化的首府城市，市民友善、交通便捷，而且生活和学习成本低廉。贝尔法斯特不断蓬勃发展，逐渐成为全球食品、文化、艺术和购物胜地，而女王大学便位于这座城市的社会及经济脉搏的中心地带。

女王大学校园风景引人入胜，展现了其170年的历史和21世纪的愿景。

生活成本低廉

贝尔法斯特与英国其他主要留学城市相比，生活成本更低（2016年Mercer调查）。

贝尔法斯特的平均租金为每周46英镑，为全英最低。同时，学生平均每周购买食物的费用为16英镑，远低于全英平均水平！



学生简介

李丝瑾
药学博士 卫生保健材料和先进技术



我叫李丝瑾，是英国女王大学药学院的在读博士生。我的导师是科林·麦考伊（Colin McCoy）教授，我的博士研究课题是自洁材料的使用，通过利用化学环境的变化来触发药物释放。

我曾在中英联合学院就读药物科学专业，并获得了理学学士学位。我之所以选择在英国女王大学继续深造，是因为我在中英联合学院度过了美好的四年时光，在此非常感谢老师的帮助。女王大学不仅关心学生的学习，还关心我们的日常生活，让我们在本科阶段得到了无微不至的照顾。

去年夏天，我参加了女王大学的夏季课程。这为我提供了一次好机会去探访贝尔法斯特市，并且感受了女王大学的学术氛围。贝尔法斯特是一个宜居的城市，在这里生活让人心情愉悦。

我希望在这里愉快地度过研究生生活，三年后能够顺利毕业！

药学 授课型研究生项目

女王大学药学院一直被列为英国药学教育和研究的主要中心之一。

工业制药学理学硕士

概述

为了让学生能够在全球制药行业寻求职业发展，英国女王大学开设了一个全新的理学硕士项目。新设的工业制药学理学硕士项目将为毕业生提供在行业内就业所需的专业知识和技能，该行业估值约为1.2万亿美元。工业制药学在新药的开发、审批和生产过程中起着至关重要的作用，硕士毕业生将能够在药物开发过程的各个环节获得就业机会。女王大学的药学院享誉全球，在教学和研究方面均享有很高的评价。药学院的主要研究领域包括药物传递和生物材料、感染和抗微生物药物耐药性、纳米药物和生物治疗学以及制药材料科学和配方。



项目简介

理学硕士项目由6个教学模块组成，旨在培养制造科技方面的高能毕业生。该项目的专业课程内容设计与行业就业需求相符，能够满足领先的制药公司开发新产品和开展尖端研发项目的需求。在制药科技领域，除了培养学生解决问题的方法和专业技能之外，该项目还包含一个为期3个月的研究项目，学生有机会与工业合作伙伴合作，获得更多商业经验并为未来就业做好准备。

模块简介

制药配方和生物制药产品
该模块由学习基础科学入门，再学习先进的制药配方和生物制药产品。课程内容包括开发各种制剂和给药途径的药物和生物制药的过程。

项目管理和创业

这个模块的主题是项目管理和创业基础，包括如何将项目管理原则应用于制药项目。此外，学生还可以在女王大学研究生院修课获得战略管理与领导七级证书，这是由特许管理协会（CMI）认可的专业资格证书，相当于硕士学位。

质量保证和监管事务

这个模块主要向学生介绍在各大公司努力开发新产品的同时，制药行业所面临的种种挑战。同时也让学生具备现代产品开发和生产解决方案的能力，从而符合行业最佳方法和现代质量源于设计（QbD）原则。

研究方法和数据管理

这个模块为学生提供以研究生和专业水平进行学术研究而需要的关键技能和知识。

药品表征方法

这个模块向学生介绍用于药品定性和定量分析的各种技术，包括生理化学表征，体外和体内测试。该课程会让学生具备现代产品开发的能力和拥有实践当前行业最佳标准的解决手段。

制药业和新兴技术

这个模块汇集几个关键的科学和工程学概念，让学生广泛理解制药技术、药品生产管理规则以及如何应用这些规则的指导方针。

理学硕士研究项目

学生可以选择开展药学院专业领域内的研究项目，也可以选择与工作相关的项目，从而更好地了解研究项目的商业应用方法。



药学和牙医学
专业排名英国
第一



利用先进技术改善患者治疗效果，例如在药物传递过程中使用智能材料

为什么选择女王大学？

与行业要求匹配

该专业专门为满足制药行业就业需求而设计，培养高技能并准备好就业的毕业生。

实习机会

表现优异的学生将被选中前往英国参与工业合作伙伴的研究项目。这是一次令人兴奋的机会，学生能够有机会了解商业制药环境。

附加资格

作为该项目的一部分，通过英国女王大学研究生院，学生还能修课获得战略管理与领导的CMI七级证书。



职业发展

本专业的毕业生将能够在一系列领域就业，例如：

- 制药业（例如：研发、生产、监管）
- 学术界（研究和教学）
- 药物许可机构等政府机构
- 卫生保健
- 科学研究

药学 科研型研究生项目



药学领域科研力度 排名全英前五

“我真的很感激英国女王大学给了我如此好的机会，在这里学习并与这么多优秀的人一起做实验。学院的设备和实验室都非常先进，我能做进一步的研究。”

杨志轩
药学院博士生



药学院研究

研究承诺

我们的药学院是英国领先的药学和制药科学研究中心之一。研究重点是利用在制药科学和实践方面的专业知识，让患者病情得到真正的改善。女王大学药学院拥有一个充满活力的世界级研究员群体，他们致力于改善当地和国际患者的卫生保健情况。

研究课题

纳米医学和生物治疗学

该课题的研究重点是开发新技术和靶向疗法，支持先进的卫生保健方案。研究活动集中在开发可用于检测和治疗癌症的独特基因疗法和递送系统，探寻检测、表征和抑制慢性病中所含蛋白酶的新策略，分离和表征生物活性肽以用于潜在的治疗方法，以及用于药物设计和分子建模的计算生物学。该研究课题的活动领域包括：

- 抗癌疗法
- 大分子纳米传递
- 天然肽
- 疾病中的蛋白酶

制药材料科学与配方

该课题研究重点是以患者为中心，设计、开发和转换应用于产业的难于传递的药物管理新系统。研究人员专注于用于解决有关性与生殖健康的重大全球性问题的配方开发、使用热熔造粒和聚合物挤出/注射制模技术生产固体制剂、多层和靶向药物输送系统、使用微针进行透皮药物输送、患者监测和疫苗输送、植入式输送系统和眼部治疗的方法。该研究课题的活动领域包括：

- 艾滋病预防和多用途预防技术
- 制药技术
- 固体制剂

药物传递和生物材料

该课题的研究重点为开发与身体接触并能增强人体功能的材料，例如药物传递、感染抗性、或者药物或宿主标记物水平监测。课题研究活动集中在研究制造医疗器械生产所需材料的新方法，包括具有抗感染性和生物相容性增强属性的生物材料。传感器研究的重点是固定在生物兼容支架上的传感器、使用微针进行无血诊断/患者监测，以及研发微生物感染即时检测。该研究课题的活动领域包括

- 光敏生物材料
- 聚合物医疗器械
- 传感器开发

感染和抗菌药耐药性

该课题的研究重点是改进的感染预防、检测和治疗方法。课题研究重点是通过以下几种途径预防抗菌药耐药性的发展：改进后的抗菌药物管理、使用基于分子和传感器的技术的改进感染检测、使用新型抗感染生物材料预防感染、增强的感染预防和控制策略，以及通过使用发现新型抗生素和抗生素佐剂和标记物而改进的感染治疗，从而更好地有依据地选择使用抗生素。该研究课题的活动领域包括：

- 抗菌药物管理
- 新型抗菌药和抗感染生物材料
- 呼吸道传染疾病

医疗保健服务和药品优化

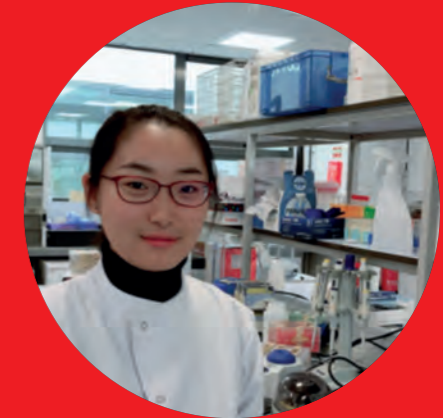
该课题的研究重点是制定和实施干预措施，从而在初级和中级护理过程中改善病患的健康护理效果。研究活动主要集中在改善所有卫生保健部门的患者护理系统，特别关注对于慢性病患者和居住在养老院的痴呆症患者的处方药合理性，以及儿童服药依从性。该研究课题的活动领域包括：

- 临床儿科
- 体弱群体的护理质量
- 医疗保健服务系统



学生简介

张枫语
纳米医学和生物治疗学（抗癌治疗）



大家好，我叫张枫语。我于2018年毕业于中英联合学院。目前我正在英国女王大学攻读博士学位，对此，我感到非常幸运和满足。学校的工作人员非常关心学生，给我们无微不至的照顾。从我开始读博士学位以来，大部分时间我都在实验室做实验和读论文。

同事们都很专业，总是愿意提供帮助。我在实验室里开始觉得越来越自在了。

除了学习方面，我觉得住在贝尔法斯特也是很棒的经历。学校周围有几家中国超市和中餐馆，可以吃到我非常想念的中餐。贝尔法斯特的市民热情好客，让我觉得自己是这个城市的一份子，而非陌生人。

我有很多朋友，他们是我的本科同学。周末我们一起做饭聊天，这样我就不会太想家。如果你想到英国继续深造，我认为女王大学是一个很棒的选择。

医学、健康与生命科学 授课型研究生项目

分子生物学与生物技术理学 硕士

项目概述

生物技术就是利用生命系统或分子，并从中获取商业利益。现代生物技术依赖于我们在基因水平上不断增强的操纵生物的能力，包括采用新型废物处理及生物修复方法、新型药物、“绿色催化”中酶的使用，以及令人兴奋的新型诊断技术。

20世纪，我们的生活被信息技术所改变；21世纪，我们可能会经历同样巨大的转变，但这一次转变是由生物技术引领的。该硕士学位旨在教授支撑生物技术的基础分子生物科学及其当前应用的实例。

该硕士课程由生物科学学院积极从事研究的人员执教。此外，授课内容还包含基础生物学研究技能和生物创业学。该学位课程的最后阶段为在女王大学实验室进行为期三个月的密集型研究项目，从而让学生做好毕业后从事研究生物技术工作的准备。

要点

模块详情

- 生物创业学
- 生物技术
- 生物科学研究基础
- 文献综述
- 核酸结构和功能
- 蛋白质结构和功能
- 研究项目（三重模块）

花费

学费：20,800英镑

就业前景

该硕士课程能让你具备从事一系列不同职业的能力，包括商业、工业和医疗保健领域内与分子生物学相关的工作。对于那些希望攻读博士学位的人来说，这门课程也能奠定不错的学术基础。近期毕业生目前从事以下职业：英国Norbrook公司的配方分析师；美国辉瑞制药公司“一蹴而就”项目的专家；Zymergen公司的研究助理；德国Qiagen的技术支持员；BD Bioscience的验证科学家；美国百特国际公司的质量保证；美国雅培的副研究员。



肿瘤药物发现理学硕士

项目概述

肿瘤药物发现理学硕士课程传授学术和生物技术研究知识，促进21世纪医疗保健发展。当地和全国范围内对硕士研究生人才的需求日益增加，而这些研究生需具备实验室研究能力并能将其转化为学术界内外升级的研究知识和技能。

该项目旨在深入了解如何从癌症诊所分离的生物样本中识别出现有和未来的药物靶标。这将把产业观点融合到如何定义潜在靶标以及如何通过迭代过程验证该靶标。

随着当地生物技术产业与本校癌症研究和细胞生物学中心（CCRCB）之间的联系变得紧密，新型药物靶标的鉴定、验证和开发正在蓬勃发展。英国女王大学与Almac Discovery, CV6T 和Fusion Antibodies建立了联系。这些联系显着提高了CCRCB药物发现中心的研究能力，包括提出有趣的新型治疗靶标，并为学生制定培训计划，从而让学生深入了解药物发现的途径。

要点

模块详情

- 从概念到商业化的究转化（全学年）
- 癌症的诊断和治疗
- 癌症生物学
- 药物发现中的靶标识别和开发
- 药物优化、药物传递和临床试验
- 研究项目和论文

花费

学费：20,800英镑

就业前景

我们在这一领域享有国际声誉，得益于具有影响力的同行评审出版物、大量国际研究经费以及成功的衍生公司的建立。该项目为学生提供了一个很好的机会，接受在当前制药行业就业所需的关键技能培训，同时也为进一步深造提供良好的学术背景。





解决影响全球人口的癌症、呼吸系统疾病和眼疾，确保发展可以帮助解决一系列问题

实验医学理学硕士 (科研型)

项目概述

实验医学硕士课程提供高级研究培训，广泛涵盖实验室生物医学科学知识。

实验医学旨在确定疾病病理生理学的机制，并表明新发现或治疗的功效和重要性的概念验证证据。它的涉及范围广，包括从生物科学基础研究，到会改善医疗保健服务临床转化的新策略应用。

当前行业对硕士研究生人才的需求日益增加，这些人才需具备基础和临床研究的能力，而且能将这种能力应用于研究对更让患者受益的治疗方法。

学生可在“感染、炎症和免疫学”或者“糖尿病和心血管医学”两个专业模块中二选一学习。

该项目是研究密集型的实验医学理学硕士课程，让学生具备严谨的研究技能，以及应对21世纪重大医疗和治疗挑战的创新思维。

要点

模块详情

- 实验医学的基础研究技能
- 学习两门专业选修课之一 糖尿病和心血管医学 感染和免疫
- 研究项目
- 论文

学生将在实验医学中心接受教学和指导，该中心是一个全新的专门机构，位于健康科学校区中部。该中心由女王大学斥3200万英镑巨额修建，配备有最先进的研究设施，由世界领先的科研密集型师资带头，保障所有研究生都能拥有高质量的学习体验。

花费

学费：20,800英镑

就业前景

该项目专为希望从事实验医学工作的学生而设计，可进入无论是学术界、临床实践领域、相关产业还是政府部门。与此同时，这个项目也为学生提供一个有力平台，继续女王大学或全球其他高校的博士项目。



癌症医学理学硕士

项目概述

癌症医学理学硕士（科研型）提供丰富的多学科经验，呈现精准医学如何改善和塑造未来的癌症治疗方法。

在最先进的实验室环境中，专项研究将能让学生得到最新分子技术的实践体验。学生将具备评估为了方便临床管理，如何使用新型治疗方法将患者分层到不同治疗组的能力。他们还将通过参观北爱尔兰癌症中心，观察精准医学的供给情况。

第二学期有选修模块，学生能够通过这些模块探索癌变的基本原理和转化方法（包括尖端技术），癌症科学家和临床医生也会帮助加深我们对癌症和治疗方法的理解。精确癌症医学流全面概述了当前对癌症特点的认识，包括从遗传/表观遗传改变、细胞周期控制和转移/血管生成的作用，到帮助更早诊断癌症、改善治疗效果、合理设计临床试验，以及降低化疗耐药性的方法。放射肿瘤学模块将培养学生理解放射治疗的生物学原理及其在癌症治疗中的临床应用的技能，包括辐射相互作用的物理和化学基础，以及辐射照射的生物学后果。教学模块将涵盖放射肿瘤学的临床方面，包括先进放射治疗原则、癌症成像技术和生物标志物发现。

重要的是，两个选修模块都将指导我们如何通过这个研究密集型理学硕士项目学习，将我们对推动癌症生长和传播的分子过程的理解“转化”，从而改善癌症患者的治疗效果和生存几率。



要点

模块详情

- 研究转化：从概念到商业化
- 诊断和治疗
- 癌症生物学
- 精准癌症医学
- 癌症遗传学和基因组学
- 转化癌症医学或放射肿瘤学和医学物理学 (ROMP)
- 放射治疗生物学
- 临床辐射
- 研究项目和论文

花费
学费：20,800英镑

就业前景

该理学硕士项目（科研型）将培养出在学术、医疗保健服务或生物工业领域出彩的高能人才。该计划旨在培养未来生物医学科学、医学和生物技术领域的领导者，同时为进入学术界提供学习机会。

医学、健康与生命科学 科研型研究生项目

英国女王大学的医学、健康与生命科学学部以其卓越的研究而闻名，全英大学科研力度排名前十。

学部鼓励跨学科研究，支持研究人员相互合作的同时，与学术界以外的合作伙伴一起，为世界上最棘手的问题提供解决方案。

我们目前正在大力投资我们的跨学科全球研究机构和先锋研究计划，确保拥有足够的世界级研究和领导力，以应对重大的社会挑战。

我们通过拓展国际伙伴关系、经费和招聘，继续深化与国际公司和学术机构的现有战略伙伴关系。

医学、牙科和生物医学科学院努力在疾病机制方面取得科学突破，解决医疗保健领域的重大全球挑战，并将其转化为创新疗法和预防性干预措施，从而改善患者治疗效果。

我们追求卓越研究和影响力，为医疗保健领域的特定挑战提供创新解决方案。中国医科大学—贝尔法斯特女王大学联合学院的毕业生有资格申请以下医学和健康科学相关的研究项目。



世界第九大国际研究合作机构

研究课题

癌症研究和细胞生物学

全球癌症负担正在增加，预计到2020年，每年新增癌症患者将达到1500万人。

英国女王大学的癌症研究和细胞生物学中心（CCRCB）致力于解决这一全球健康问题，专注于联合学术上的发现、产业/商业企业，以及创新医疗保健工作者，以促进精准癌症药物的及时输送，从而改善患者的健康状况和治疗效果、创造社会财富和减轻患者痛苦。

- 先进的放射治疗
- 血癌
- 脑肿瘤
- 乳癌
- 胃肠癌
- 生殖泌尿和前列腺癌
- 基因组学
- 卵巢癌



实验医学

Wellcome-Wolfson实验医学研究所（WWIEM）致力于通过在疾病机制方面取得科学突破来实现卓越研究，我们将其转化为创新疗法以改善患者治疗效果。

女王大学的Wellcome-Wolfson实验医学研究所是眼科疾病、传染病和呼吸道疾病的国际示范中心，其核心重点是免疫学、分子细胞生物学和基于患者的调查。

其中涵盖三个主要研究主题，集中在免疫学和微生物学、呼吸系统医学，以及视觉和血管医学，科研型硕士研究项目如下：

- 免疫学
- 微生物
- 传染疾病
- 呼吸内科
- 囊性纤维化
- 眼疾
- 干细胞生物学
- 心血管疾病



学生简介

王璐
药学博士生



大家好，我叫王璐，我是英国女王大学的博士生。我本科就读于中英联合学院。那段本科经历非常美好，我所上的课程与女王大学本校学生相同。让我印象最深的是老师们总是鼓励和引导我们，他们的课堂总是活跃有趣。

我选择到女王大学深造，不仅是因为女王大学给了我好的印象，而且我的导师在本科期间教过我。我非常了解她，所以我认为有她督导学习的经历一定会很棒。我真的很感激女王大学让我有机会更好地了解自己，变得更加自信。

申请程序

如何申请英国女王大学博士项目



全球最国际化大学
排名第24位

入学条件

硕士研究生：

攻读科研学位项目的最低学术要求一般是在英国或爱尔兰共和国高等教育（ROI HE）获得的2:1荣誉学位，可接受同等学历。

语言要求

雅思*总成绩为6.0，单项不低于5.5，可接受同等资格证明。

*在过去两年内取得。

国际学生学费
2020–2021学年，学费如下：

专业和学习等级：

费率1（教室）16,950英镑
费率2（实验室）21,300英镑

请注意，以上仅为一年的学习费用，可能会产生其他费用。

国际奖学金：

女王大学热烈欢迎来自世界各地的学生，帮助他们实现抱负。

本校2020–2021学年的国际奖学金计划将于近期公布。

了解更多信息，请访问：
go.qub.ac.uk/intlschool

博士项目申请逐步指导



“目前我在完成糖尿病肾病患者的病情分析。有些人需要许多年才会得肾病，然而一旦患上肾病，病情就会非常严重。我们正在研究一种生物标志物，用于疾病早期诊断，长远而言能帮助更多的人。”

藏锦南
实验医学中心博士生

教授简介



丹尼丝·菲茨杰拉德（Denise Fitzgerald）教授

医学、牙科和生物医学科学学院

多发性硬化症：逆转损害

丹尼丝领导一项200万英镑的研究项目，探寻如何逆转由多发性硬化症引起的损害。她的团队正在努力了解髓鞘即中枢神经系统神经周围的绝缘层是如何修复的，该研究可能会帮助修复功能并改善多发性硬化症患者的生活质量。该研究的目标是找到治疗多发性硬化症和其他炎症性脱髓鞘疾病的新策略。我们对髓鞘再生特别感兴趣，希望能找到促进髓鞘再生的新型治疗靶点。为此，我们发现了免疫系统如何影响中枢神经系统干细胞和组织再生的新知识。



瑞安·唐纳利（Ryan Donnelly）教授
药学院

微针：改善药物释放

瑞安·唐纳利教授的名字是微针——产生巨大影响的微小物体的代名词。微针贴片可以消除打针的刺痛。瑞安·唐纳利教授是一名药剂师，研究领域包括药物传递和药物配方科学。他的研究小组的主要研究重点是微针系统，主要针对用于透皮和局部给药的先进聚合物药物传递系统的设计和物理化学表征，强调改善患者的治疗效果。瑞安说：“在药物输送过程中，疫苗接种去针头化是全球健康面临的重大挑战之一。此外，60%的新发现的药物分子未能进入市场，因为它们水溶性太低。这些微针能无痛地穿透皮肤。它们体积非常微小，不会导致出血，也不会刺激神经。”

为什么选择贝尔法斯特？



“贝尔法斯特及巨人之路海岸被评为全球首选旅游胜地”（2018年《孤独星球》）



北爱尔兰是欧洲人口最年轻的地区



贝尔法斯特是全英幸福指数最高的城市（2016年国家统计局）

为什么选择女王大学？



世界大学排名第173位
(2020年QS世界大学排行榜)



女王大学的科研力度排名全英并列第八
(REF 2014／《泰晤士高等教育报》)



英国女王大学被评为全英十大最美校园之一
（2018年《泰晤士高等教育报》）

联系我们

如有任何疑问，请直接联系我们的工作人员。



@QueensUBelfast

/QueensUBelfast

@QueensUBelfast

/Come2Queens

医学、健康与生命科学学部

英国女王大学，地址：Belfast BT7 1NN Northern Ireland

邮箱：askmhls@qub.ac.uk

固话：+44 (0)28 90972446

手机：+44 (0)78 5188 0522

主要联系人

国际部办公室

固话：+44 (0)28 90975088 邮箱：international@qub.ac.uk

国际学生支持服务：

固话：+44 (0)28 90975088 邮箱：iss@qub.ac.uk

