

2024 RTTP 课程表

线下面授 30 课时，线上直播 30 课时

* 以实际安排为准

开班（半天）

2024 年 4 月 中关村论坛 地点：北京

交流考察（拟）

北京智源人工智能研究院、北汽新能源试验中心、怀柔国家实验室等

第一模块

技术转移：从理论到实践 (Technology Transfer: Theory to Practice) 15 课时

2024 年 5-6 月

地点：线上直播

第一节：3 课时 了解知识商业化 (KEC) 与知识产权

第二节：3 课时 评估以技术为基础的项目和许可

第三节：3 课时 分拆基础知识和技术评估介绍

第四节：3 课时 采购创新与业务模式

第五节：3 课时 技术营销、谈判与风险投资

第二模块

发挥社会科学、人文科学和艺术的影响力 (Making Impact from the Social Sciences, Humanities and Arts) 15 课时

2024 年 6-7 月

地点：线上直播

第一节：3 课时 制定你的管道战略

第二节：3 课时 变革理论

第三节：3 课时 交易模式

第四节：3 课时 交易结构

第五节：3 课时 政治家思维

第三模块

知识产权与市场战略 (IP & Market Strategy) 15 课时

2024 年 9 月

地点：上海面授（拟）

第一节：3 课时 专利地图

第二节：3 课时 自由实施 (FTO)

第三节：3 课时 确保自由实施和二级市场调研

第四节：3 课时 制定和实施战略 1

第五节：3 课时 制定和实施战略 2

交流考察（拟） TBD

第四模块

估值和交易 (Valuation and Deal-Making) 15 课时

2024 年 10 月

地点：深圳面授（拟）

第一节：3 课时 了解技术与商业评估

第二节：3 课时 收益法 - 第一部分

第三节：3 课时 收益法 - 第二部分

第四节：3 课时 开发估值模型和谈判

第五节：3 课时 对分拆公司进行估值

交流考察（拟） TBD

导师介绍



Dr. Irene Dal Poz

华威大学高级研究所职业研究员，莫纳什大学和华威大学哲学博士，Oxentia 影响战略主管

在 Oxentia, Irene 负责领导影响战略活动。她一直在为高等院校和政府部门的客户管理由世界银行、英国外交、联邦和发展事务部 (FCDO)、英国文化委员会、欧洲结构基金和私人基金会资助的项目。除英国外，这些项目还在印度尼西亚、中国、巴西、南非、东非、法国、西班牙和巴拉圭实施。

Irene 还参与了 Oxentia 基金会的活动，该基金会旨在通过纠正人力、财力和基础设施资产分配不均的问题，为世界各地的创新者和企业家提供支持。

在加入 Oxentia 之前，Irene 是华威大学高级研究所的早期职业研究员。她曾在一家政府机构和一家非政府组织工作，前者专门从事与欧盟政策相一致的项目开发，后者则专注于开放数据分析。她曾在意大利、法国、比利时、澳大利亚和英国生活和做过，拥有莫纳什大学和华威大学联合颁发的哲学博士学位。



Dr. Hamish McAlpine

英国国家科研与创新署 (UKRI) 英格兰研究院成员，巴斯大学制造工程学硕士、工程信息管理博士，Oxentia 首席顾问

Hamish 在知识交流和商业化方面拥有十多年的经验。他与高校、研究机构和政府客户合作，提供知识交流和商业化 (KEC) 以及创新管理方面的咨询、战略制定和培训。

作为 Oxentia 的首席顾问，哈米什负责为高校和政府客户有效交付项目，为知识交流和商业化专业人士和企业家提供培训，并为知识交流和商业化以及创新战略和交付提供支持。

在 2021 年加入 Oxentia 之前，哈米什是英国研究与创新部 (UKRI) 下属英格兰研究机构的数据与证据主管。他负责创建英格兰首个知识交流框架，管理每年 2.5 亿英镑的知识交流资金，并参与与知识交流和商业化相关的政府政策制定。

在此之前，他负责管理巴斯大学和布里斯托尔大学的大型产业参与研究项目，尤其关注这些项目产生影响的途径以及由此带来的商业机会。

Hamish 拥有巴斯大学工程信息管理博士学位和制造工程硕士学位 (一等荣誉)，他还是 PRINCE2 (英国及欧洲、联合国适用的项目管理标准) 从业人员和精益 / 六西格玛黑带。



Dr. Alexandra Bush

英国皇家化学学会应用材料化学组成员，化学博士，Oxentia 管理顾问

Alexandra 拥有知识交流和商业化 (KEC)、战略开发和项目管理方面的背景，负责 Oxentia 与高等教育机构 (HEI) 和公共部门研究组织 (PSRE) 的合作。她曾为英国和国际上的大学和政府部门共同开发和主持研讨会，从而更有针对性地实现知识产权 (IP) 商业化。这包括知识产权政策审查和与技术转移 (TT) 相关的其他相关政策审查，以及评估组织框架和结构，为提供 KEC 的最佳实践方法提供建议。她曾与中东、远东、拉丁美洲、欧洲和英国的大学合作，为高等教育机构和公共部门研究组织提供 ATTP 认证培训和定制培训。

Alexandra 是英国皇家化学学会应用材料化学小组的成员，该小组的工作重点是显著提高或决定产品性能 (如医疗保健、陶瓷、水和废物处理) 的材料的工业用途和机会。



Dr. Fabio Bianchi

伦敦国王学院机电一体化工程硕士，牛津大学生物医学工程硕士、工程科学博士，Oxentia 高级顾问

在 Oxentia, Fabio 负责领导创业计划、设计和管理加速器、国际化计划以及全球创业者能力建设方面的工作。部分项目经验包括牛顿资助的皇家工程学院创新领袖奖学金、桑坦德 X 创业教育计划、桑坦德 X 全球挑战赛、桑坦德 X 全球奖和 JETRO X-HUB 伦敦计划。在这些项目中，他负责管理和协调大型团队和预算，管理客户和多方利益相关者之间的关系。Fabio 还拥有在学术环境中工作的经验，曾为开放大学从天体物理学到儿童扫盲的项目提供支持，并为牛津大学加速器的发展提供支持。

Fabio 能说流利的英语和意大利语，并精通法语。他拥有伦敦国王学院机电一体化工程硕士学位、牛津大学生物医学工程硕士学位和牛津大学工程科学博士学位。



Dr. Bruno Reynolds

剑桥大学、牛津大学生命科学研究博士、博士后，Oxentia 执行顾问

Bruno 拥有知识交流与商业化 (KEC)、创新管理和知识产权管理方面的背景。他既在单个项目层面，也在更具战略性的组织层面与大学和公司合作。他曾在大学项目的整个过程中提供支持，从最早的发明鉴定阶段一直到通过许可和分拆创建实现商业化。从整个大学的角度来看负责管理大学的 KEC 活动，包括支持孵化器的商业案例、优化专利组合以及管理转化资助计划。

Bruno 与企业合作进行创新管理和知识产权组合优化。对于中小企业，这通常涉及知识产权组合优化和国际化。对于大型国际公司，则包括资产识别和知识产权尽职调查。

Bruno 在创新管理方面的经验建立在坚实的学术研究和商业经验基础之上。在学术界，他分别拥有剑桥大学和牛津大学的生命科学研究博士学位和博士后学位。



Dr. Franziska Guenther

前牛津大学科学家，Oxentia 顾问

Franziska 与世界各地的公司合作，通过市场和竞争对手分析、技术侦查和知识产权美化，为技术商业化提供支持。她尤其关注医疗、生命科学和制药领域，以及应对全球环境挑战的清洁技术。

在加入 Oxentia 之前，Franziska 曾在牛津大学担任科学家，与制药行业的合作伙伴一起参与了一个高度合作的药物发现项目。她参加了赛德商学院 "战略与创新" 选修课的课程模块，学习关键的创新和商业概念。

Franziska 拥有广泛的生物医学背景，并持有神经生理学博士学位。



Dr. Frank Wong

香港浸会大学化学博士，Oxentia 顾问

Frank 拥有生物工程和化学背景，专注于制药和诊断发明的商业化、创业和退出战略。在 Oxentia, 他主要负责管理 Oxentia 的并购咨询服务和中国培训项目。Frank 还与高等教育领域的客户合作，设计创业计划。加入 Oxentia 之前，Frank 是一家生命科学并购咨询公司的分析师。他还在香港一家应用研究机构创建了商业化快速测试管道。在他的博士研究中，他发起了一个制药创业项目，该项目在加州大学伯克利分校的创业竞赛中获得了第一名。