**生命科学联合中心****“生命之星”奖学金申请简历**

附件1

**注：以下所有红色备注请填完自行删除，务必整篇内容控制在一页，请只列研究生阶段的工作**

**姓名：**XX； **性别：**X；**出生年月：**XXXX年XX月；**专业：**XX；**所属学院：**XX；**导师：**XX教授；

**学习和研究经历：**（包括本科及以上学习经历，从最新的经历倒序排列，需要连续）

1. XXXX年XX月 – XXXX年XX月， XX大学，XX学院，本科生，导师：XX教授；
2. XXXX年XX月 – XXXX年XX月， XX大学，XX学院，科研助理，导师：XX教授；
3. XXXX年XX月 – XXXX年XX月， XX大学，XX学院，硕士研究生，导师：XX教授；
4. XXXX年XX月 – XXXX年XX月， XX大学，XX学院，在校博士生，导师：XX教授；

**五篇代表性科研成果：**（请只列研究生阶段的工作并准确标注取得成果的具体日期和文章发表状态（published/online/正式接收），按研究型文章—Review—专利顺序，并以时间倒序排序；严格按照以下格式填写，列出所有作者、文章题目、期刊名称、卷号、页码，其中第一作者或共同一作标注#，通讯或共通讯作者标注\*，共一的文章请在文章下简述个人贡献，申请人本人姓名字体加粗，已接收但未见刊的文章提供doi识别号）

一、研究型文章

1. （X年X月X日，Published）Resnick, E.#; **Bradley, A.**#; Gan, J.; Douangamath, A.; Krojer, T.; Sethi, R.; Brennan, P. E.; Ovaa, H.; von Delft, F.\*; London, N\*., Rapid covalent-probe discovery by electrophile-fragment screening. *J Am Chem Soc* **2019,** *141* (22), 8951-8968.

二、Review

1. （X年X月X日，Review状态）**Weeks, A.** **M**.; Wells, J. A.\*, Subtiligase-catalyzed peptide ligation. *Chem Rev* **2019**, doi:10.1021/acs.chemrev.9b00372. (Review)

三、专利

1. （X年X月X日，申请专利/授权专利）张三，**李四**，一种手性化合物的合成方法，2018.10.14，中国，专利号XXXX （专利）

**项目/课题情况：（**请只列研究生阶段的工作，**总数不多于5项）**

**参加科研项目（课题）情况（按时间倒序排序）：**

格式：项目类别，批准号，名称，研究起止年月，获资助金额，项目状态（已结题或在研等），主持或参加

例如：国家自然科学基金面上项目，21773999，×××××××××，2018/01-2021/12，XX万元，已结题，主持/参加

**获得学术奖励：（**请只列研究生阶段的学术奖励，**总数不多于5项）**

格式：获奖人（获奖人排名/获奖人数），获奖项目名称，奖励机构，奖励类别，奖励等级，颁奖年份（所有获奖人名单附后）

**个人学术简介：**

200字以内。主要包括研究方向、研究内容和研究意义等方面内容。

**获得2024-2025学年度奖学金/奖励：**

**参与的社会工作和学生工作简介**