



冷泉港实验室 DNA 学习中心 (DNALC) 是世界上第一个完全致力于遗传学教育的科学中心。超过 30,000 名学生参加过我们的夏令营。在经验丰富的指导老师的带领下，升 6 至 12 年级的学生使用先进的实验设备和计算机设备进行领先于同侪好几个年级的实验。

趣味 DNA

(升 6 - 7 年级)

通过显微镜观察、构建模型和实验研究，建立对细胞生物学、遗传学、微生物学和生物技术的理解。



WiSE 趣味 DNA

(升 6 - 7 年级；仅在 CSH 校区)

除了「趣味 DNA」的基准实验，还可以与冷泉港实验室的科学家见面，了解冷泉港实验室的研究，并参加特别的 WiSE (科学与工程领域的女性) 活动。

趣味酶世界

(升 8 年级或升 7 年级并参加过「趣味 DNA」) 探索酶在分子生物学以及食品和健康行业中的应用。



绿色基因

(升 9 年级或升 8 年级并参加过「趣味酶世界」)

操作和用于制造人体蛋白质，如胰岛，相同的 DNA 重组技术。



法医侦探

(升 9 - 10 年级)

CSI 的爱好者？通过一系列实验和活动，以比电视上描绘的更逼真的方式体验取证——这不仅仅是 DNA！



法医犯罪实验室

(升 10 年级或曾参加过「法医侦探」课程的 9 年级学生；在 CSH、NYC、Sleepy Hollow 校区)

在这个「法医侦探」课程的进阶版中，你将深入探索用于评估收集证据的生物和化学工具。



DNA 科学

(升 10 - 12 年级)

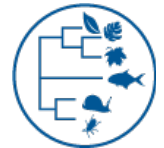
进行分子生物学实验，最终构建和选殖 DNA 重组。基于我们的「DNA 科学」教科书。



DNA 条形码

(升 10 - 12 年级)

使用分子生物学和生物信息学技术获取 DNA 条形码，识别物种并探索进化关系。



生物编码

(升 11 - 12 年级并参加过「DNA 科学」或类似经验)；在 CSH、NYC 校区)

立即开始学习电脑编程 (编码) 和生物信息学，这是管理和分析生物数据的一个不断发展的领域。无需编程经验！



基因组科学

(升 10 - 12 年级并参加过「DNA 科学」)

使用获得诺贝尔奖的生化方法和生物信息学工具来分析生物的遗传成分。



测序基因组！

(升 11 - 12 年级并参加过「DNA 科学」和另一个 DNALC 的进阶营，仅在 CSH 校区)

使用生物信息学和数据科学来组装基因组序列，并探索 DNA 揭示的关于人类和其他生物的信息。



STARS 项目

(升 10 - 12 年级；在 CSH、NYC 校区)

科学、科技与研究学者 (STARS) 是一项为期两周的研究体验，旨在为下一代在科学、医学以及其他健康相关领域中值得赞扬的设计

