

Dolan DNA Learning Center
Cold Spring Harbor, NY
DNA Learning Center NYC at City Tech
Brooklyn, NY

DNA Learning Center at Passaic County
Biotechnology Innovation Ctr, Wayne, NJ
Regeneron DNA Learning Center
Sleepy Hollow, NY



SCIENCE CAMF WEBSITE

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科学营。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)

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一这不仅仅是DNA!



法醫犯罪實驗室

(升10年级,或升9年级并参加过「法医侦探」;在SH、NYC、Sleepy Hollow) 在这个「法医侦探」的进阶课程中,



DNA 条形码 (升10 - 12年级) 使用分子生物学和生

教科书。

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。

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」

生物編碼

DNA 科学

(升10-12年级)

(升11-12年级并参加过「DNA科学」或类似经验;在CSH、NYC)

立即开始学习计算机编程(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11-12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;在CSH、NYC)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) 科学、科技与研究学者(STARS)是一项 为期两周的研究体验,旨在支持下一代值得 赞扬的科学家、医生和其他医疗保健专业人士。

