



DNALC NYC at City Tech

Brooklyn, NY

Dolan DNA Learning Center

Cold Spring Harbor, NY

Regeneron DNA Learning Center

Sleepy Hollow, NY

Live and On-Demand Virtual Camps

報名網址 <https://summercamps.dnalc.org>

冷泉港實驗室 DNA 學習中心(DNALC) 是世界上第一個完全致力於遺傳學教育的科學中心。超過 24,000 名學生參加過我們的夏令營。在經驗豐富的導師的指導下，升 6 至 12 年級的學生使用先進的實驗設備和電腦進行領先於同儕好幾個年級的實驗。

我們很高興地宣布 2022 年 DNALC NYC 的夏令營已經開放註冊，這是我們在布魯克林市中心的 17,500 平方英尺的新中心。與紐約市立大學 (CUNY) 合作，位於 City Tech 校區，坐落於 Tillary 和 Adams 街的轉角處。DNALC NYC 擁有六個教學實驗室、兩個電腦教室和互動展覽，幾乎是我們冷泉港總部的兩倍！



可以申請
獎學金

Fun with DNA (趣味 DNA)

(升 6-7 年級)

通過顯微鏡觀察、構建模型和實驗研究，建立對細胞生物學、遺傳學、微生物學和生物技術的理解。



World of Enzymes (趣味酶世界)

(升 8 年級，或升 7 年級並參加過 Fun with DNA)

探索酶在分子生物學以及食品和健康行業中的應用。



Green Genes (綠色基因)

(升 9 年級，或升 8 年級並參加過 World of Enzymes)

操作和用於製造人體蛋白質，如胰島素，相同的 DNA 重組技術。



Forensic Detectives (法醫偵探)

(升 9-10 年級)

CSI 的愛好者？通過一系列實驗和活動，以比電視上描繪的更逼真的方式體驗取證——這不僅僅是 DNA！



DNA Science (DNA 科學)

(升 10-12 年級)

進行分子生物學實驗，最終構建和選殖 DNA 重組。基於我們的 DNA 科學教科書。



DNA Barcoding (DNA 條形碼)

(升 10-12 年級並參加過 DNA Science)

使用分子生物學和生物信息學技術獲取 DNA 條形碼，識別物種並探索進化關係。



BioCoding (生物編碼)

(升 11-12 年級並參加過 DNA Science 或類似經驗；僅在長島和布魯克林校區)

立即開始學習電腦編程 (編碼) 和生物信息學，這是管理和分析生物數據的一個不斷發展的領域。無需編程經驗！



Genome Science (基因組科學)

(升 11-12 年級並參加過 DNA Science)

使用獲得諾貝爾獎的生化方法和生物信息學工具來分析生物的遺傳成分。



Cold Spring Harbor Laboratory
DNA LEARNING CENTER

Email dnalc-camps@cshl.edu Phone 718-285-0389 Web <https://dnalc.cshl.edu>