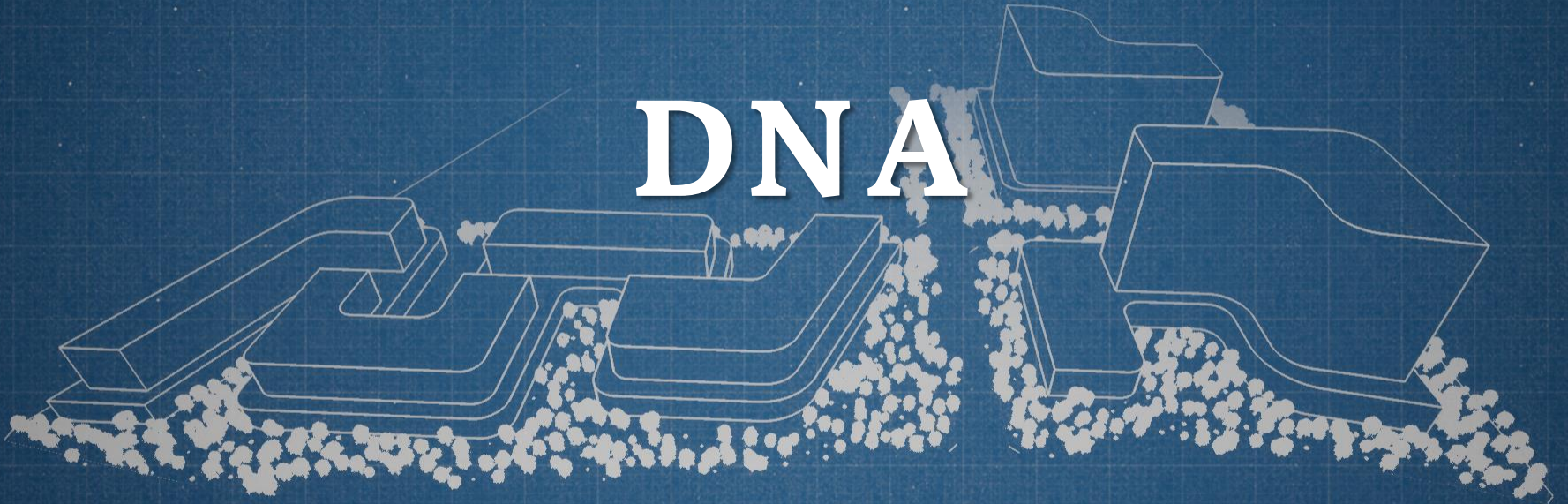
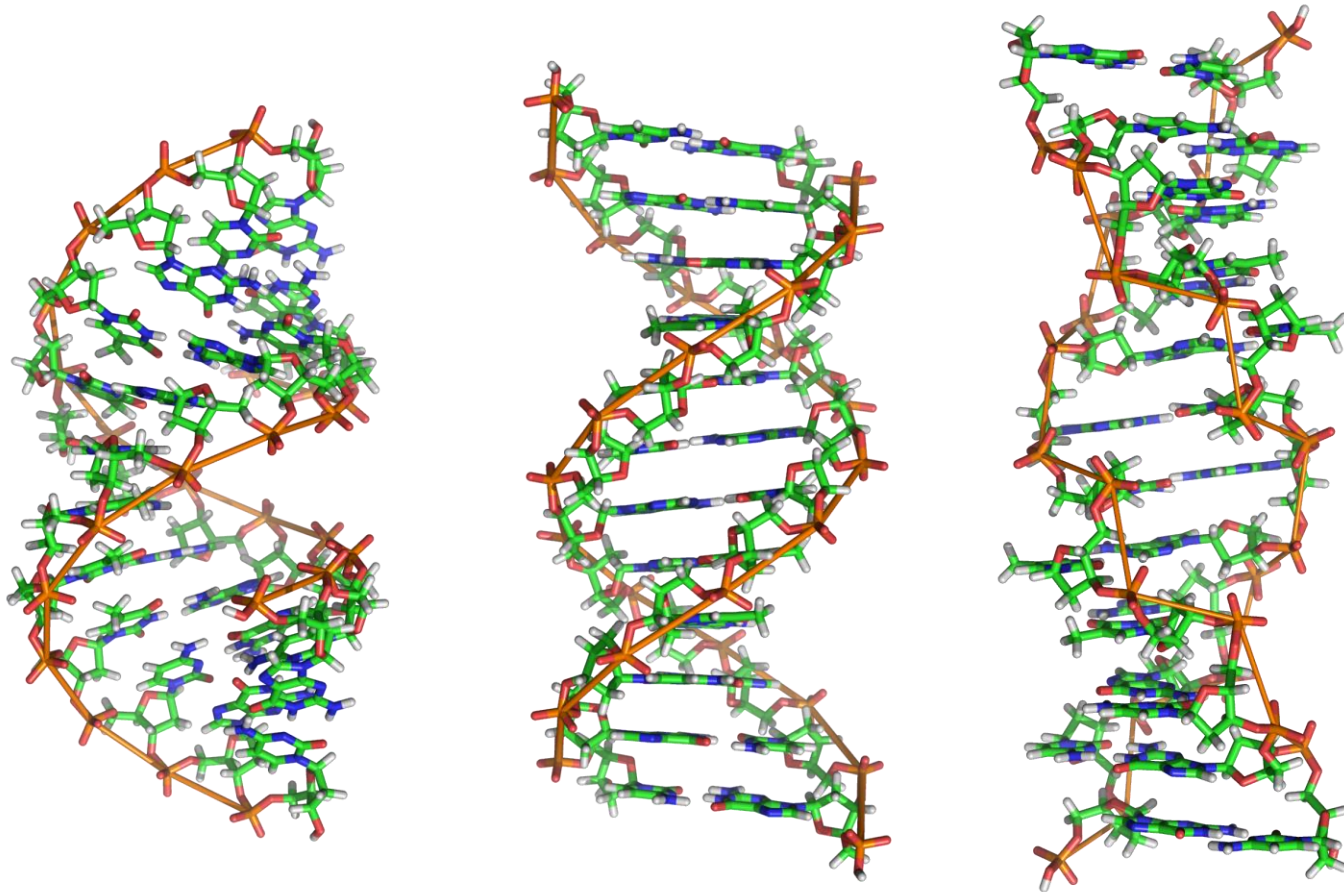


DNA



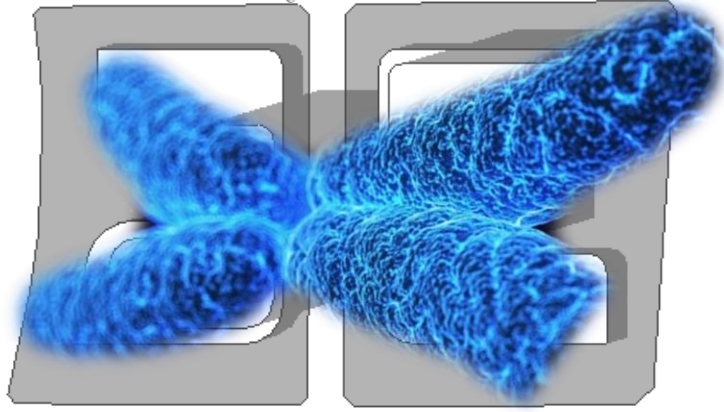
Дезоксирибонуклеїнова кислота (ДНК) — один із двох типів природних нуклеїнових кислот, що забезпечує зберігання, передачу з покоління в покоління і реалізацію генетичної програми розвитку й функціонування живих організмів. Основна роль ДНК в клітинах — довготривале зберігання інформації про структуру РНК і білків. **데옥시 리보 핵산 (DNA)**은 저장, 세대 간 전달 및 살아있는 유기체의 발달 및 기능을 위한 유전 프로그램의 구현을 제공하는 두 가지 유형의 천연 핵산 중 하나입니다. 세포에서 DNA의 주요 역할은 RNA와 단백질의 구조에 대한 정보를 장기적으로 저장하는 것입니다



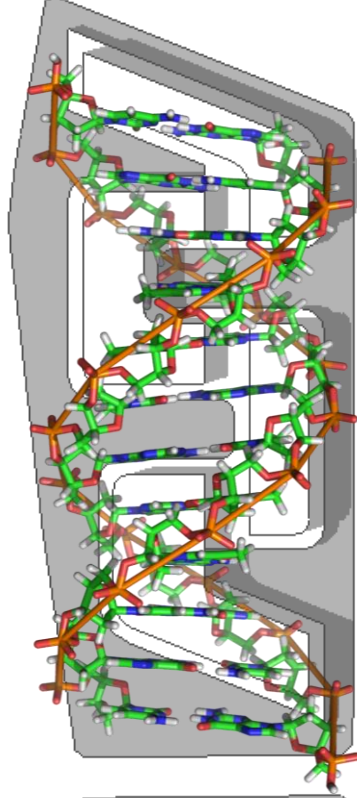
У залежності від концентрації іонів і нуклеотидного складу молекули, подвійна спіраль ДНК у живих організмах існує в різних формах. На малюнку (зліва направо) представлені А-, В- і Z-форма
이온의 농도와 분자의 뉴클레오티드 구성에 따라 살아있는 유기체의 DNA 이중 나선은 다른 형태로 존재합니다. 그림 (왼쪽에서 오른쪽으로)은 A 형, B 형 및 Z 형을 보여줍니다.

CONCEPT

상업지역
(오피스 ZONE)



준주거지역
(바이오 메디컬 ZONE)



LAND USED PLAN

준주거지역
(바이오 메디컬 ZONE)

상업지역
(오피스 ZONE)



- PUBLIC INSTITUTIONS
- R&D CENTER
- HOSPITAL
- UNIVERSITY



- STARTUP OFFICE
- COMMERCIAL FACILITIES
- CULTURAL FACILITIES
- RETAIL



