

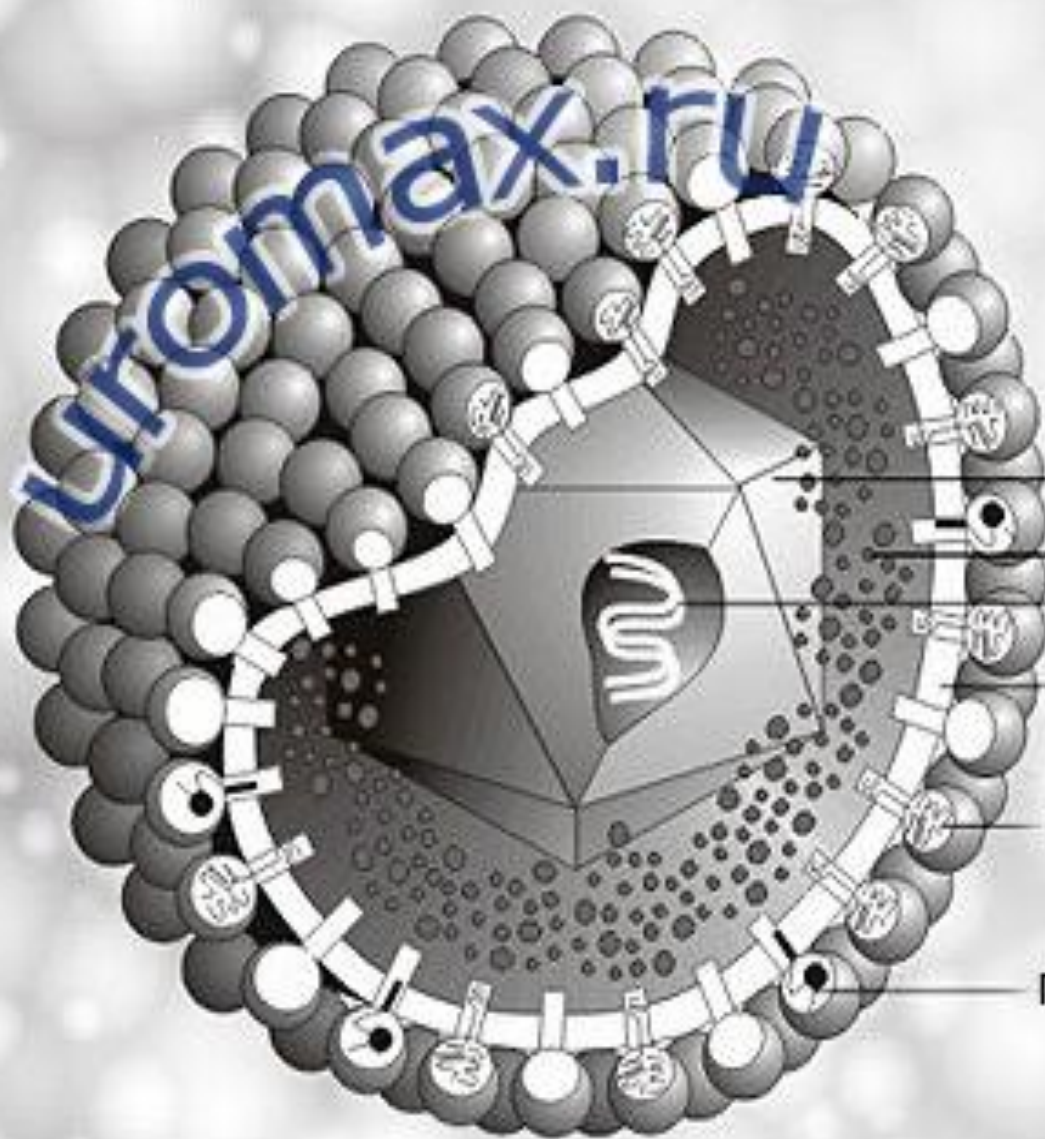


**Конференция**

**«ВИРУСЫ  
XXI  
ВЕКА»**

# Классификация вирусов

Семейство	Представители
	ДНК - содержащие
Поксвирусы	Вирусы натуральной оспы, Вирусы осповакцины
Аденовирусы	Аденовирусы человека (34 серотипа)
Герпесвирусы	Вирусы простого герпеса
РНК - содержащие      Пикорновирусы	Вирусы полиомиелита, Коксаки и ЕСНО
Тогавирусы	Вирус клещевого энцефалита, Вирус желтой лихорадки, Вирус омской геморрагической лихорадки
Ортомиксовирусы	Вирусы гриппа
Парамиксовирусы	Вирусы парагриппа, свинки, кори и др.
Рабдовирусы	Вирусы бешенства
Неклассифицируемые вирусы	Вирусы гепатита



Вирус

Вирусная оболочка

Геном

Мембрана

Гликопротеиновый комплекс I

Гликопротеиновый комплекс III



fotolia



fotolia



fotolia

fotolia



fotolia



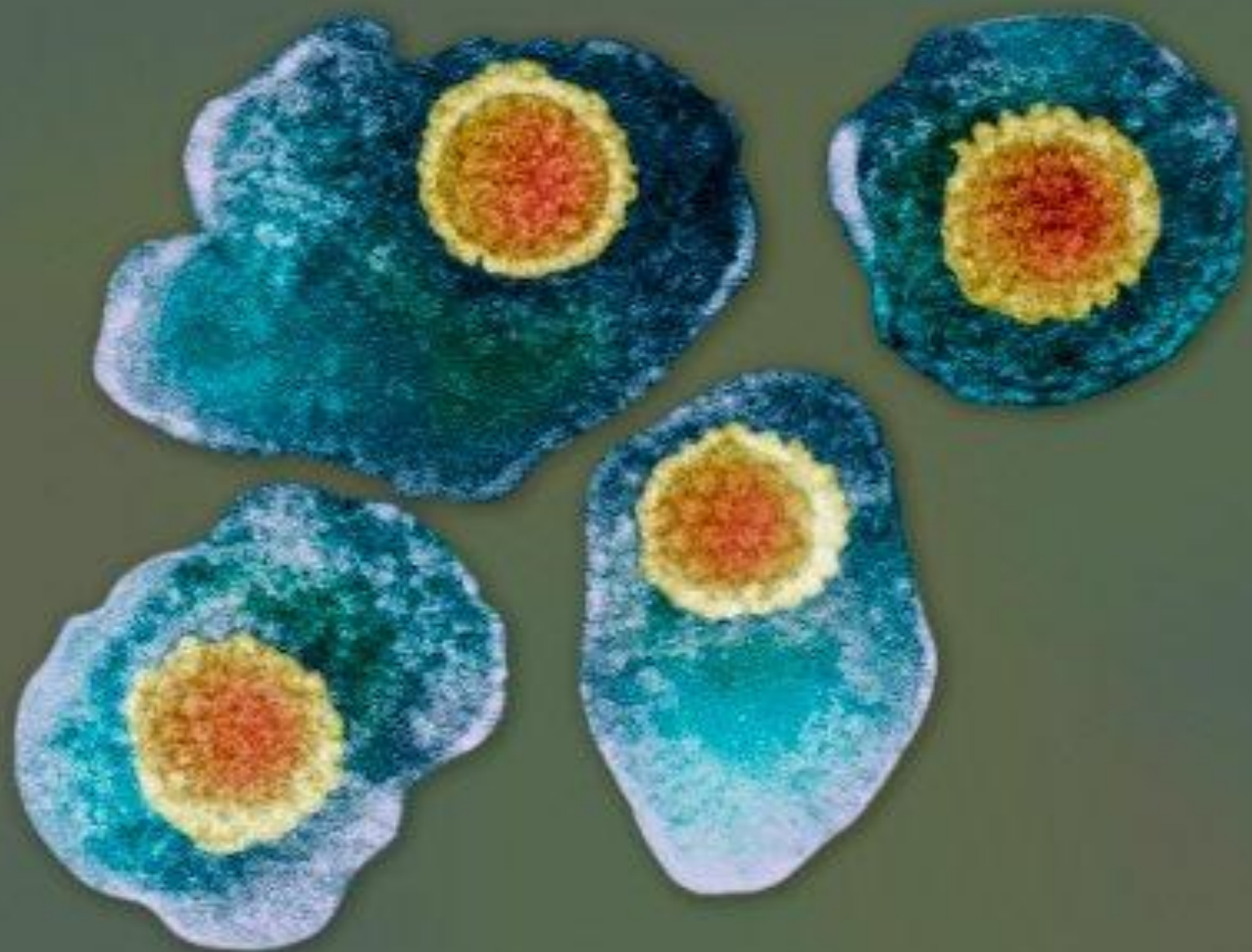
fotolia



fotolia

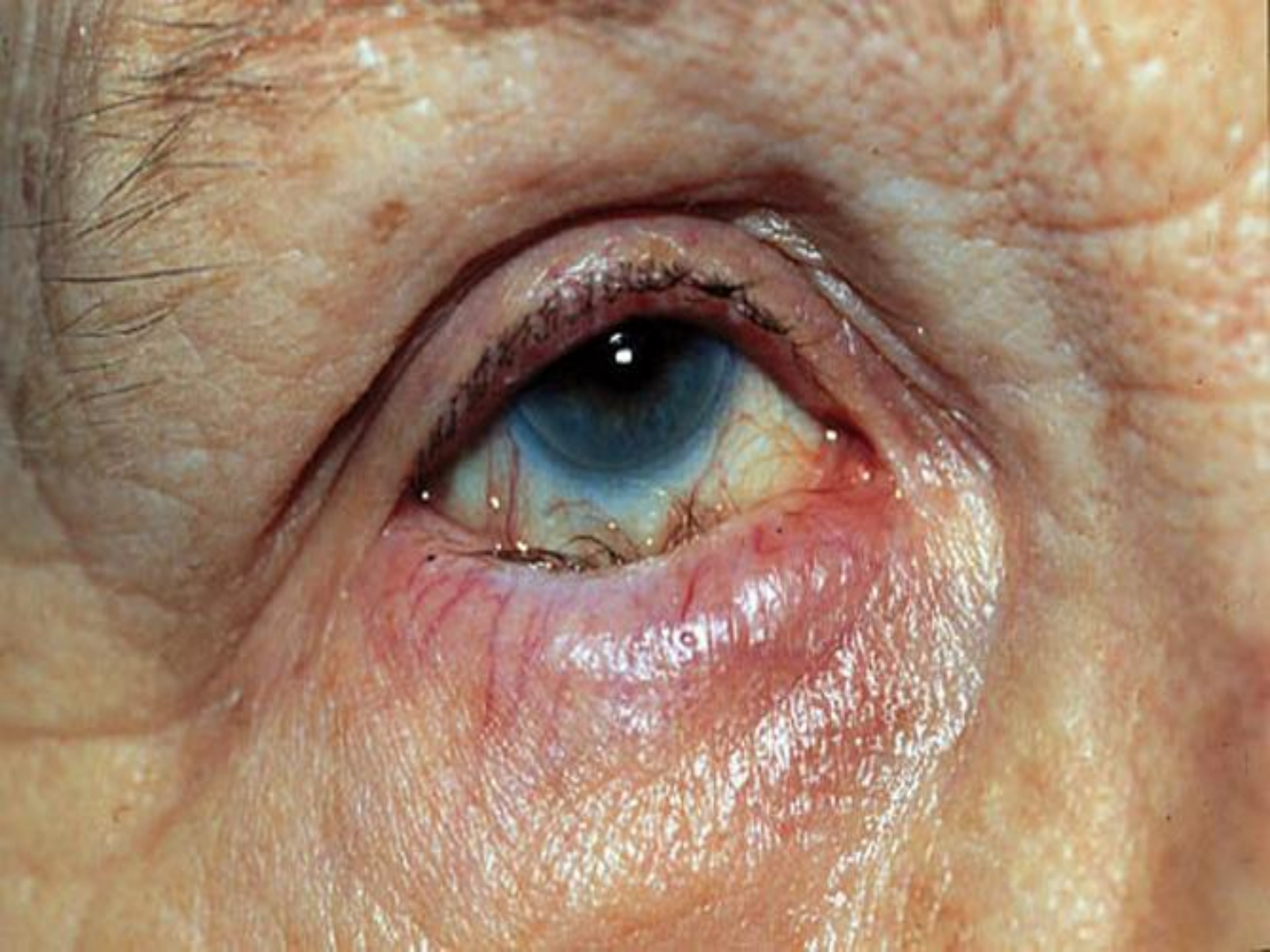


герпес





















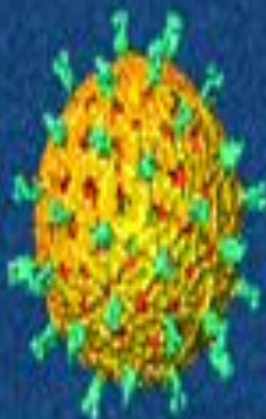




Dr. Donquaglia  
Scuzzo

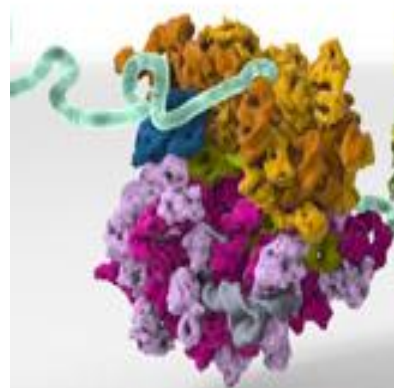


STOPPING



# Rotavirus

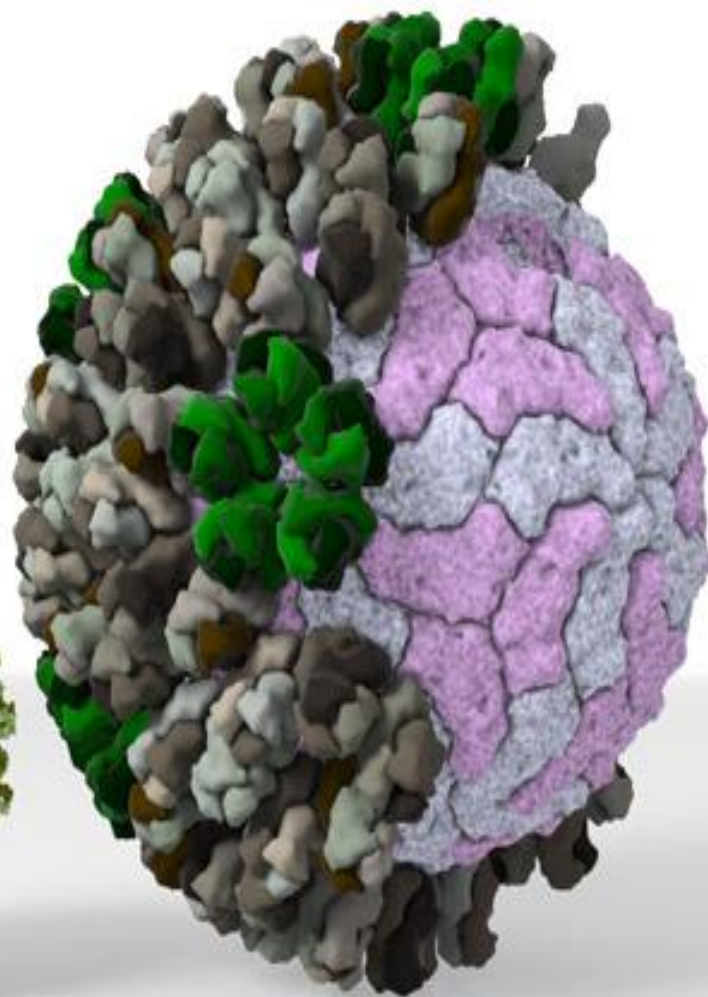




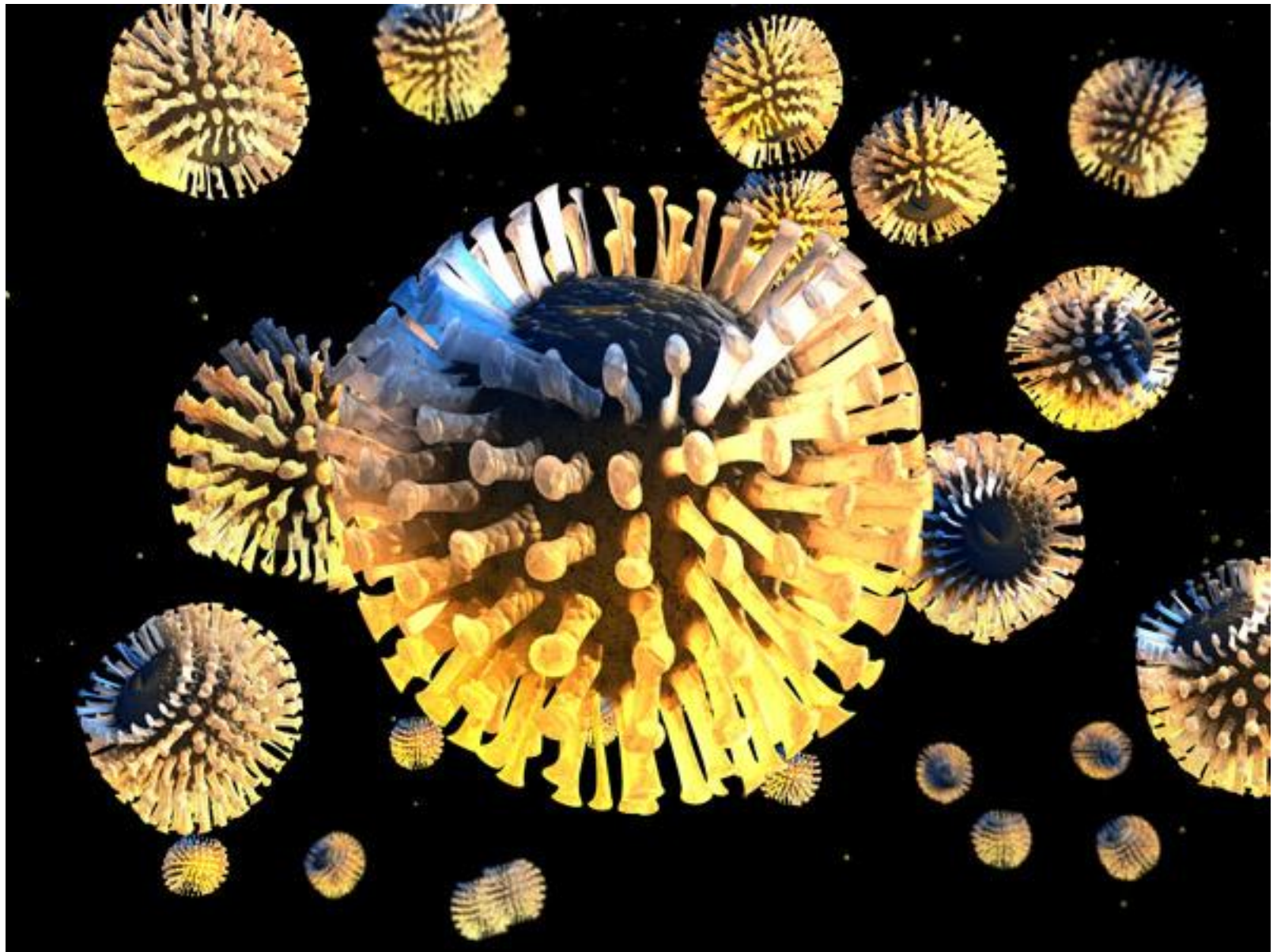
Ribosoma bacteriano 20nm



Virus de la hepatitis B 30nm



Rotavirus 70nm



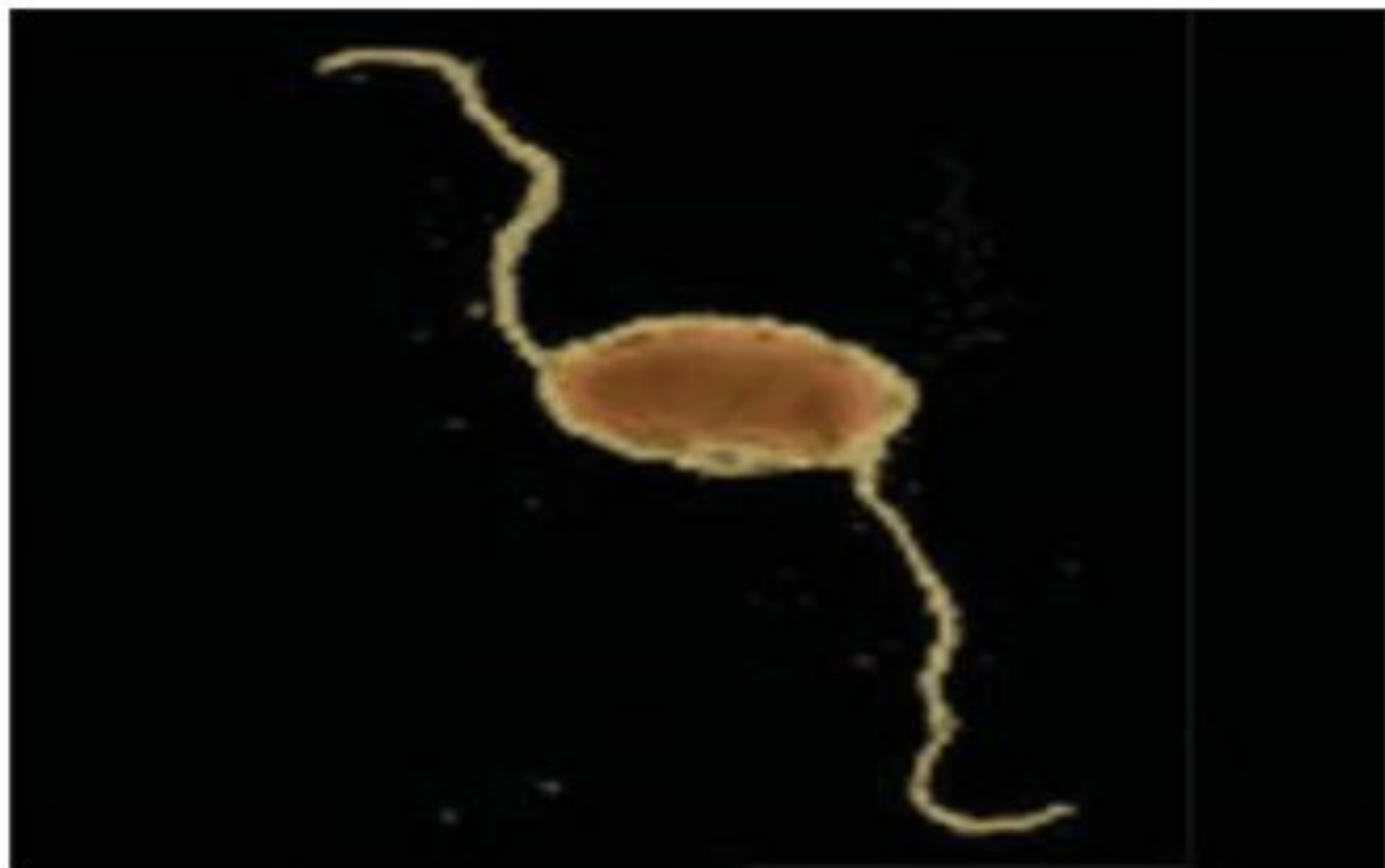
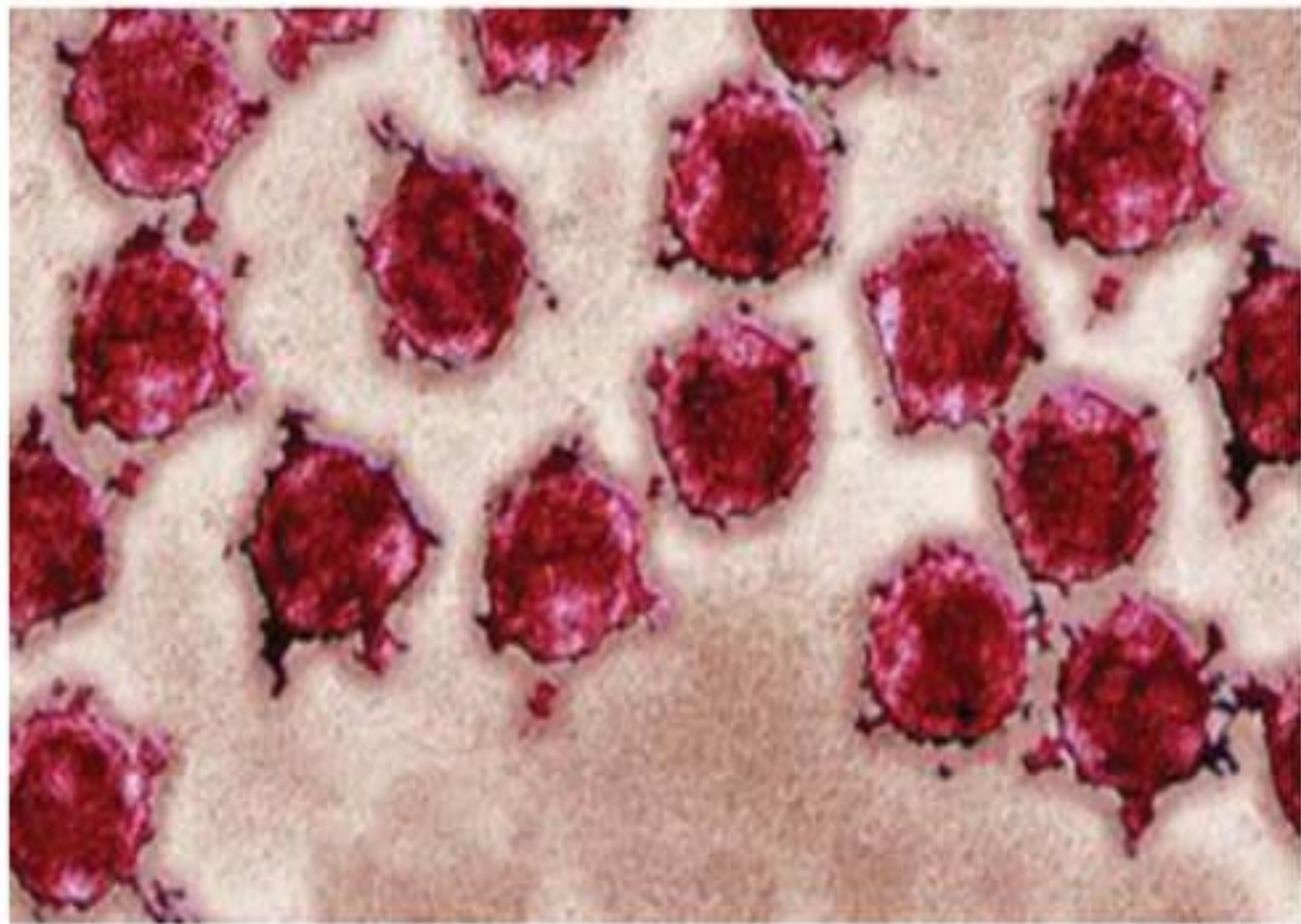
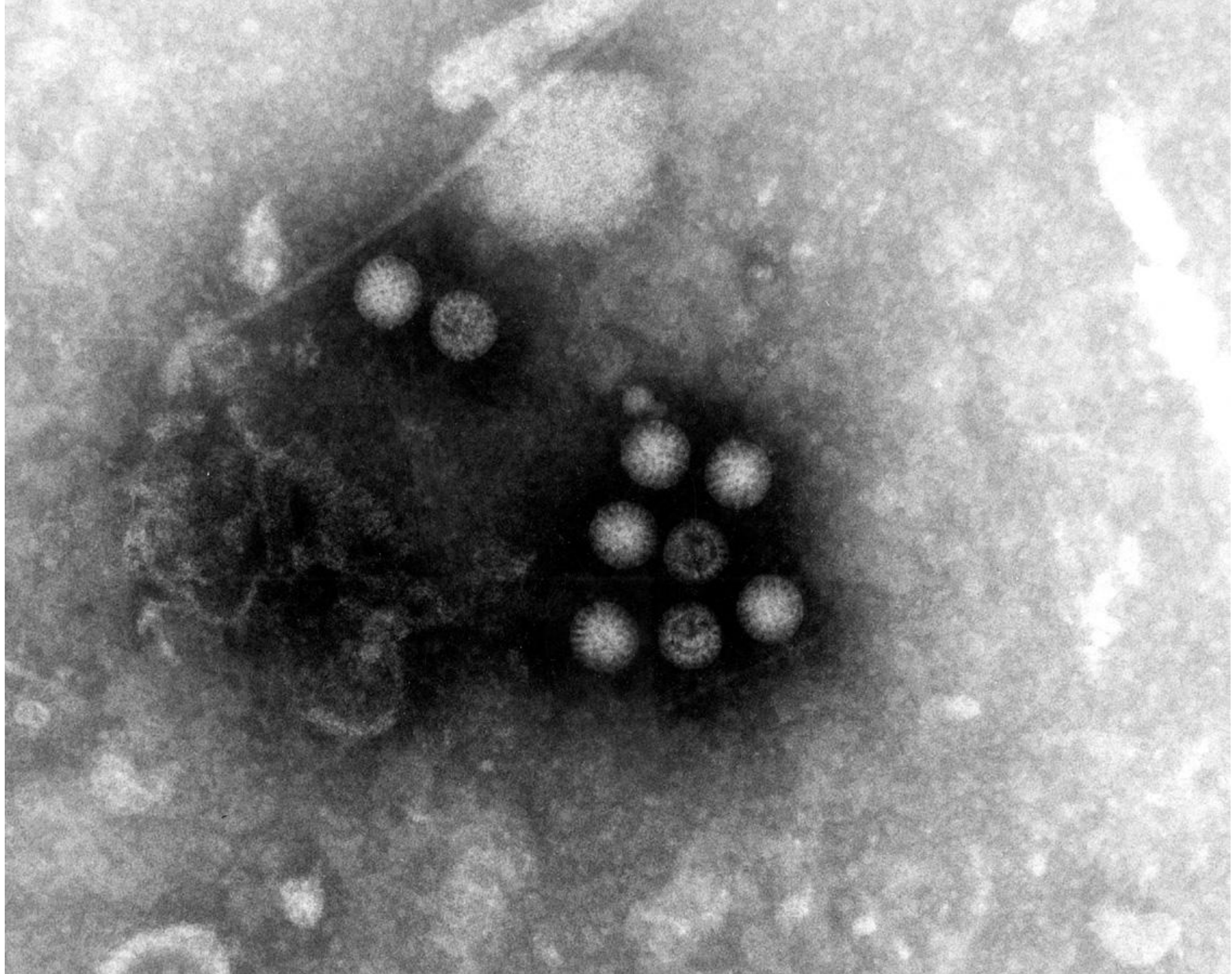


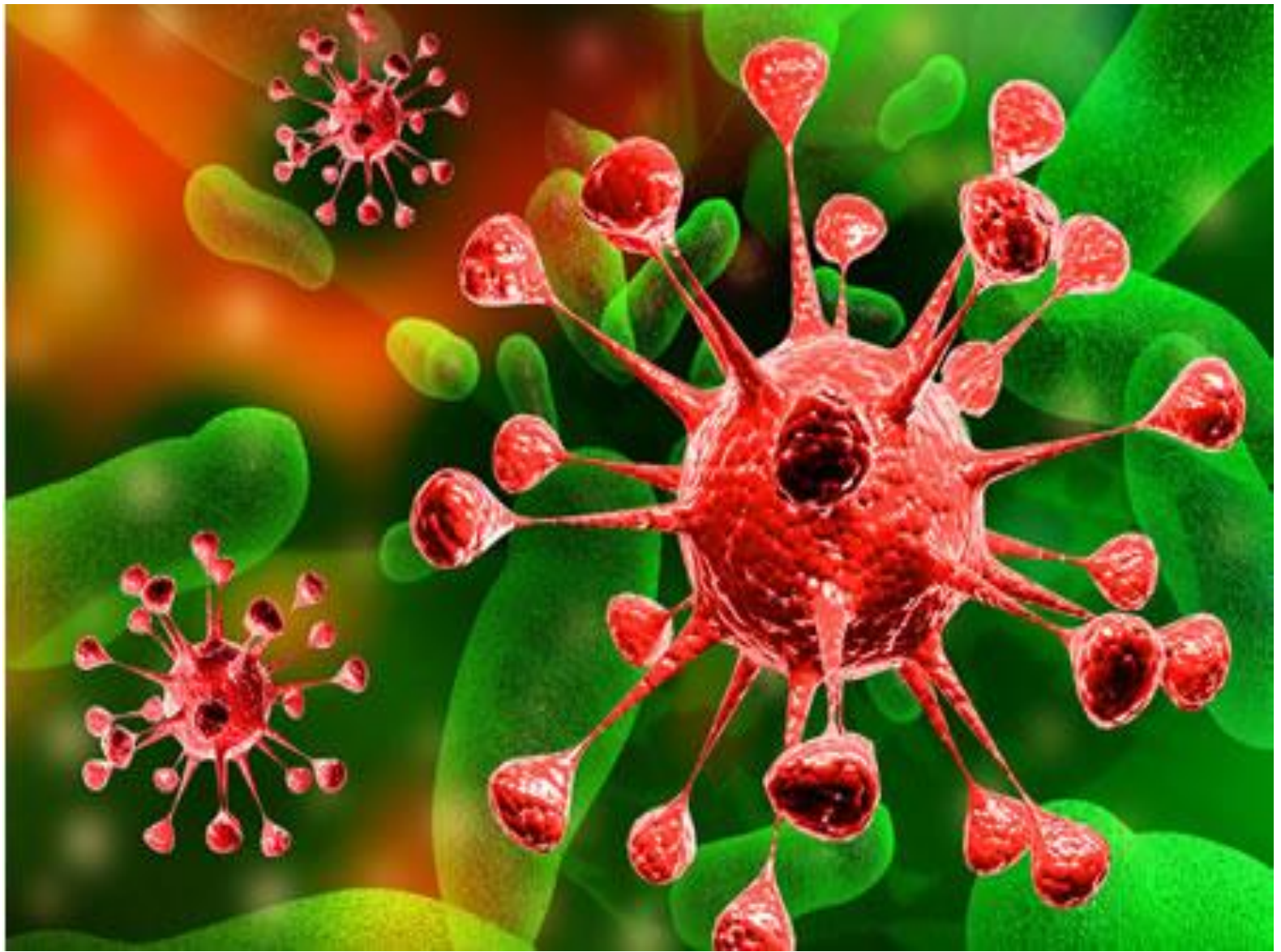
Рис. 2. *Campylobacter jejuni*



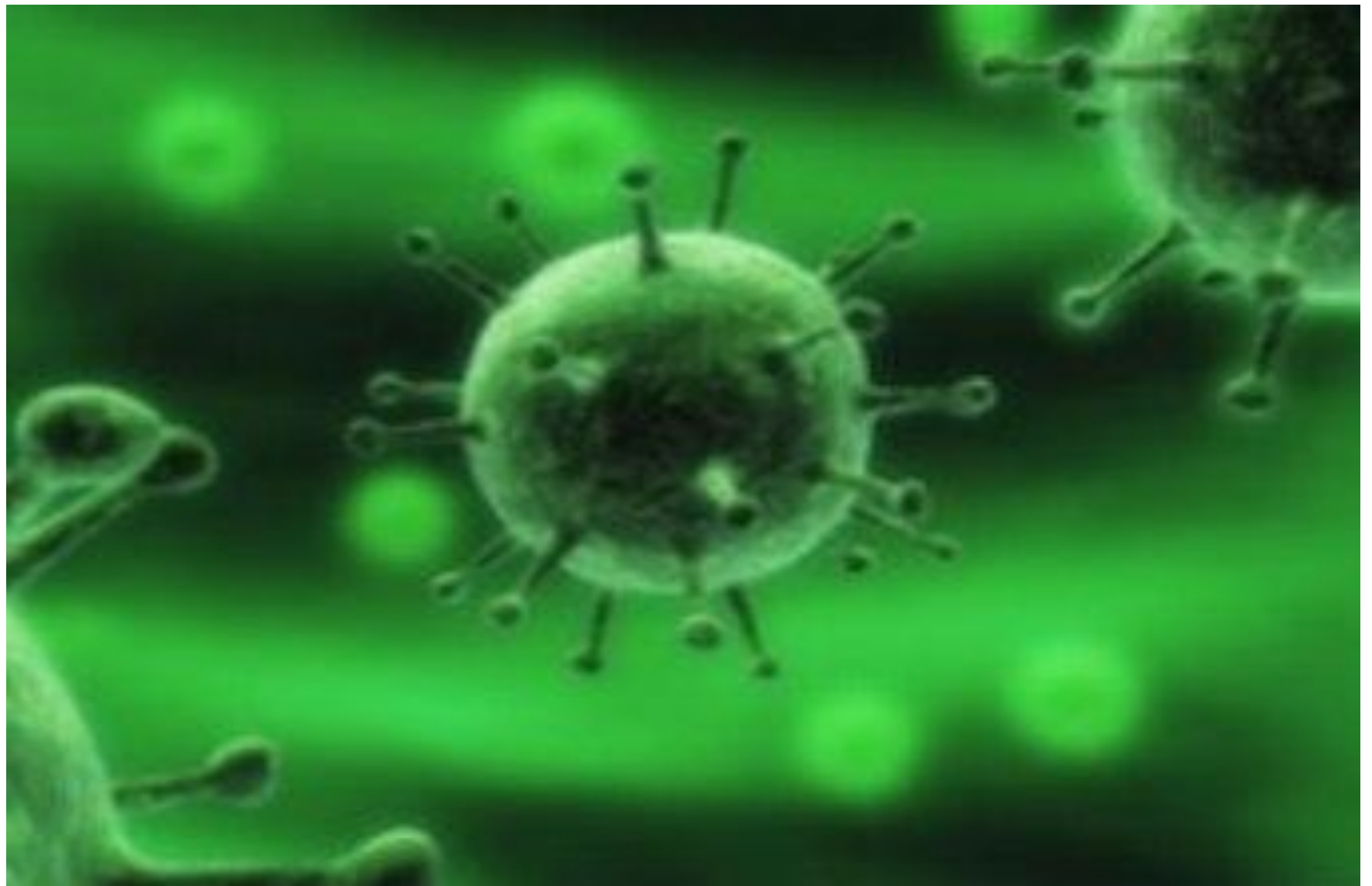










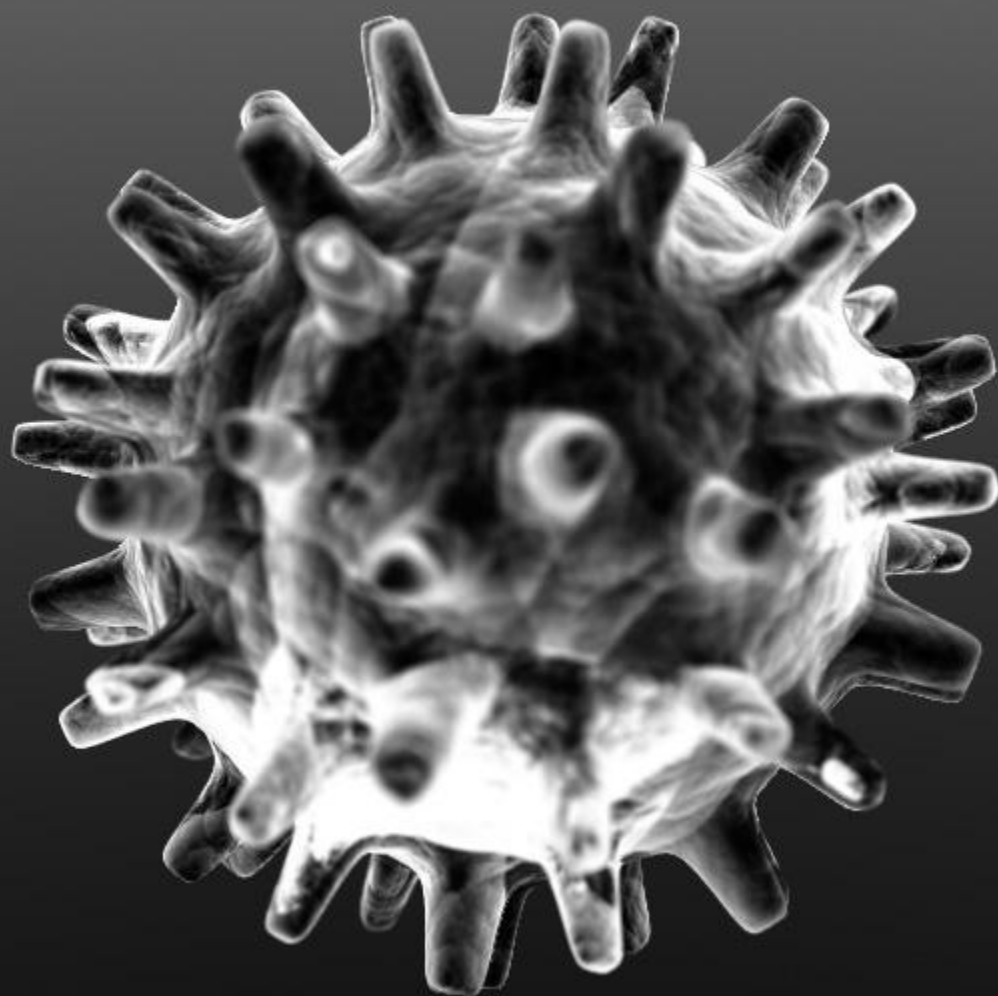










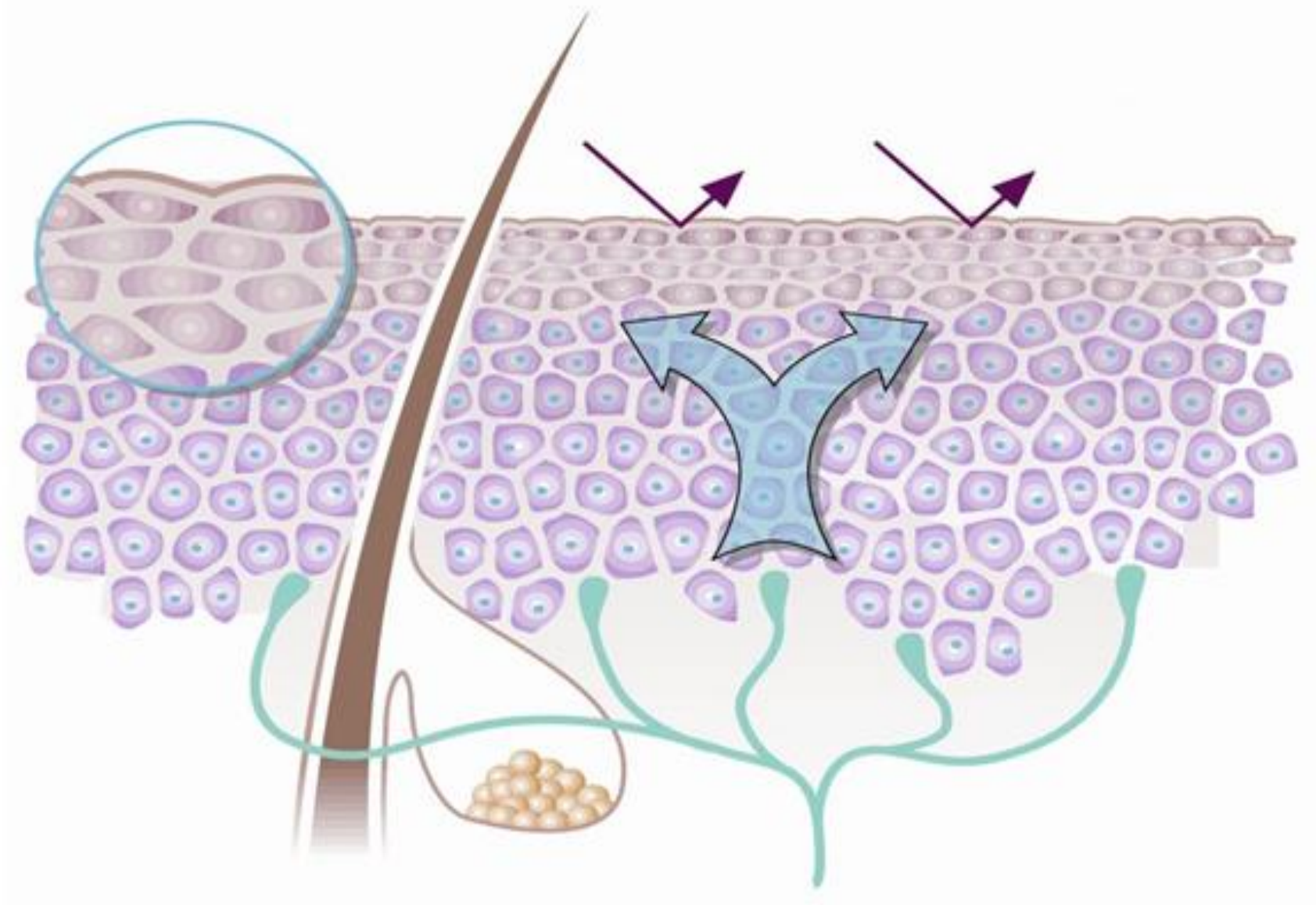


IRUS | HADIAK (C) 2002

HAD.INDEPENDENT.  
Hosted on Image.F

# Папиллома











copy paste.ru





