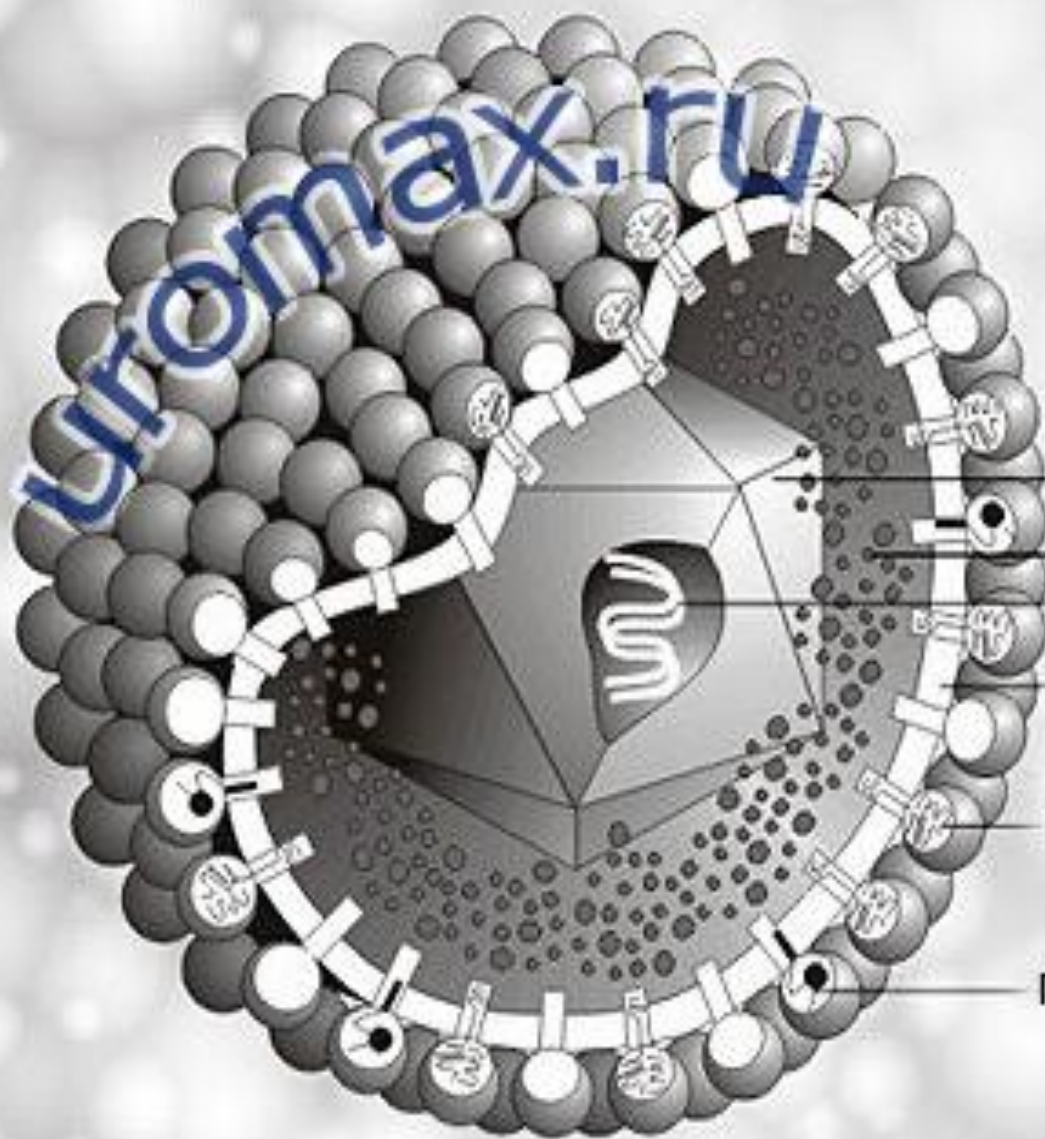




Конференция
«ВИРУСЫ
XXI
ВЕКА»

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

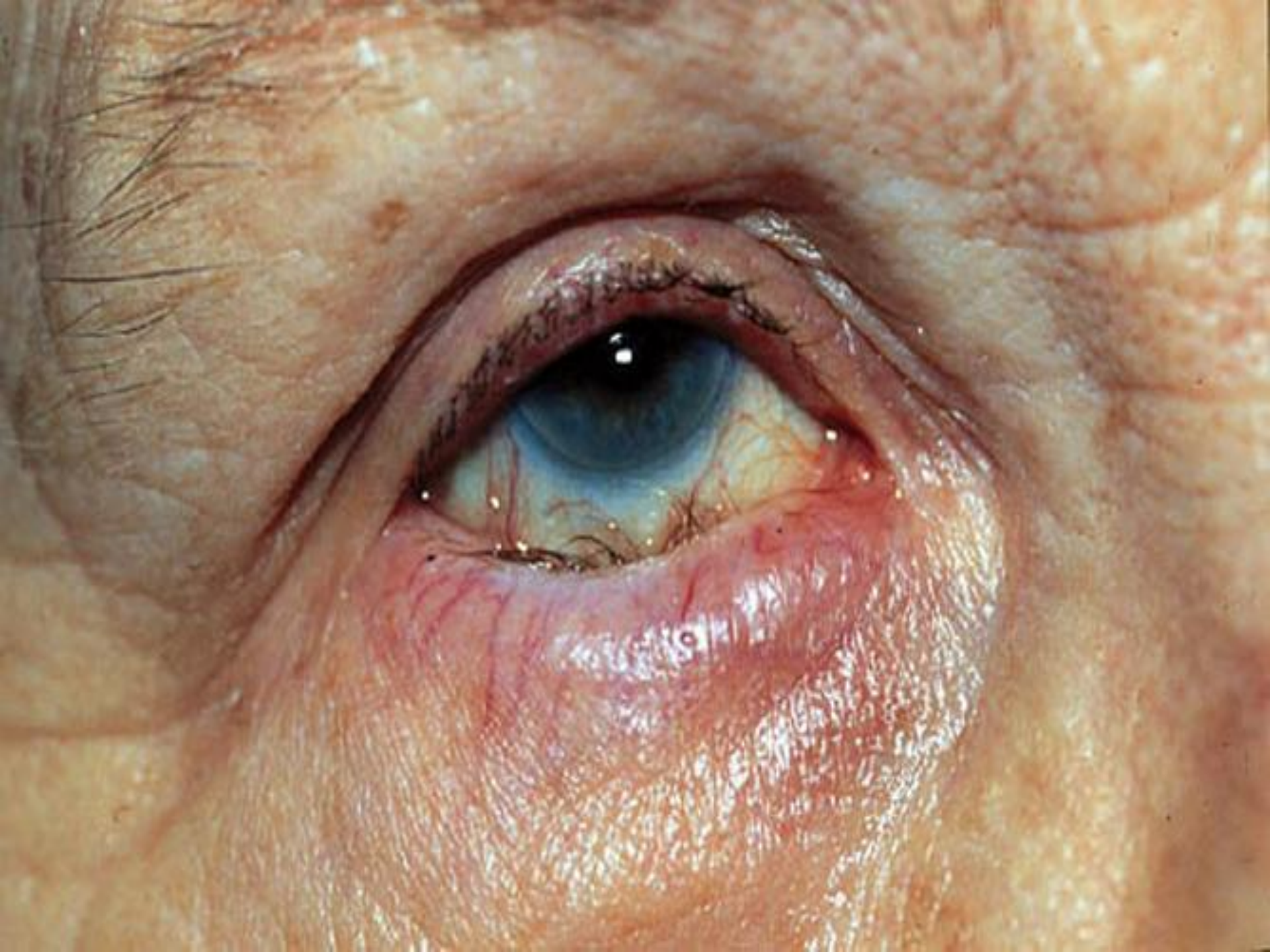


fotolia

герпес











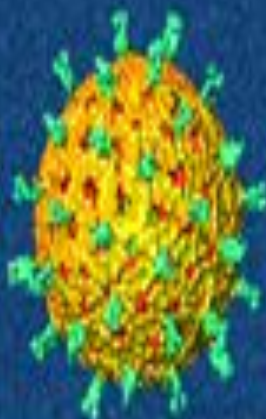




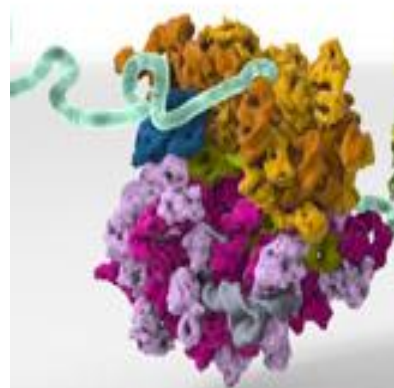


Dr. Donquaglia
Scuzzo

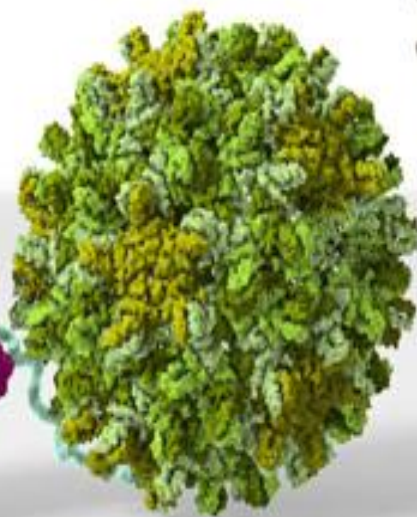
STOPPING



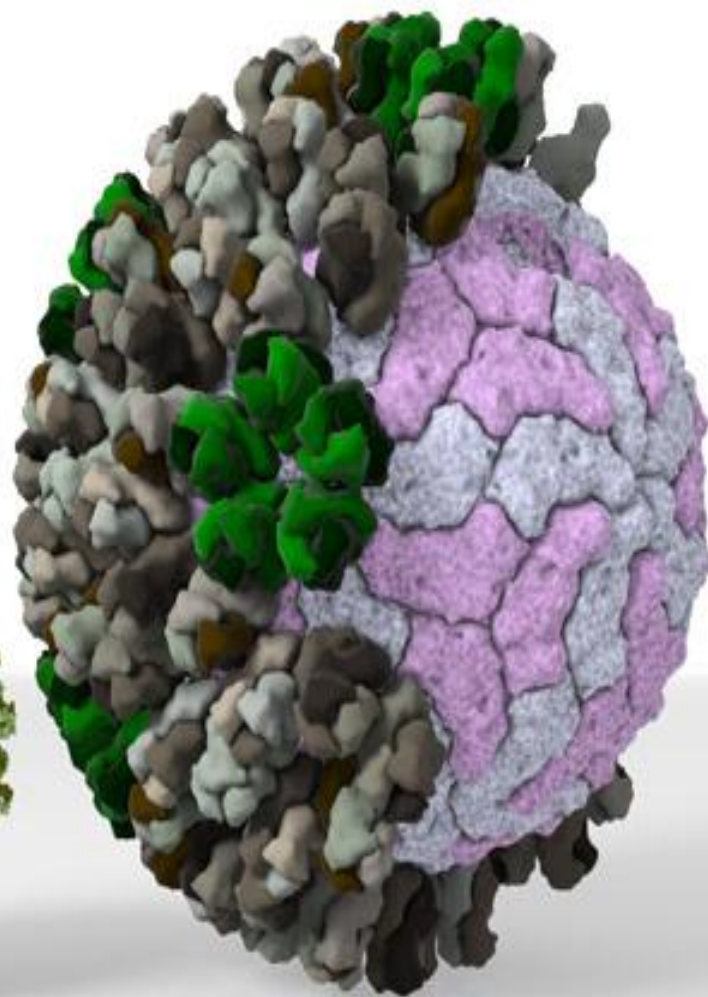
Rotavirus



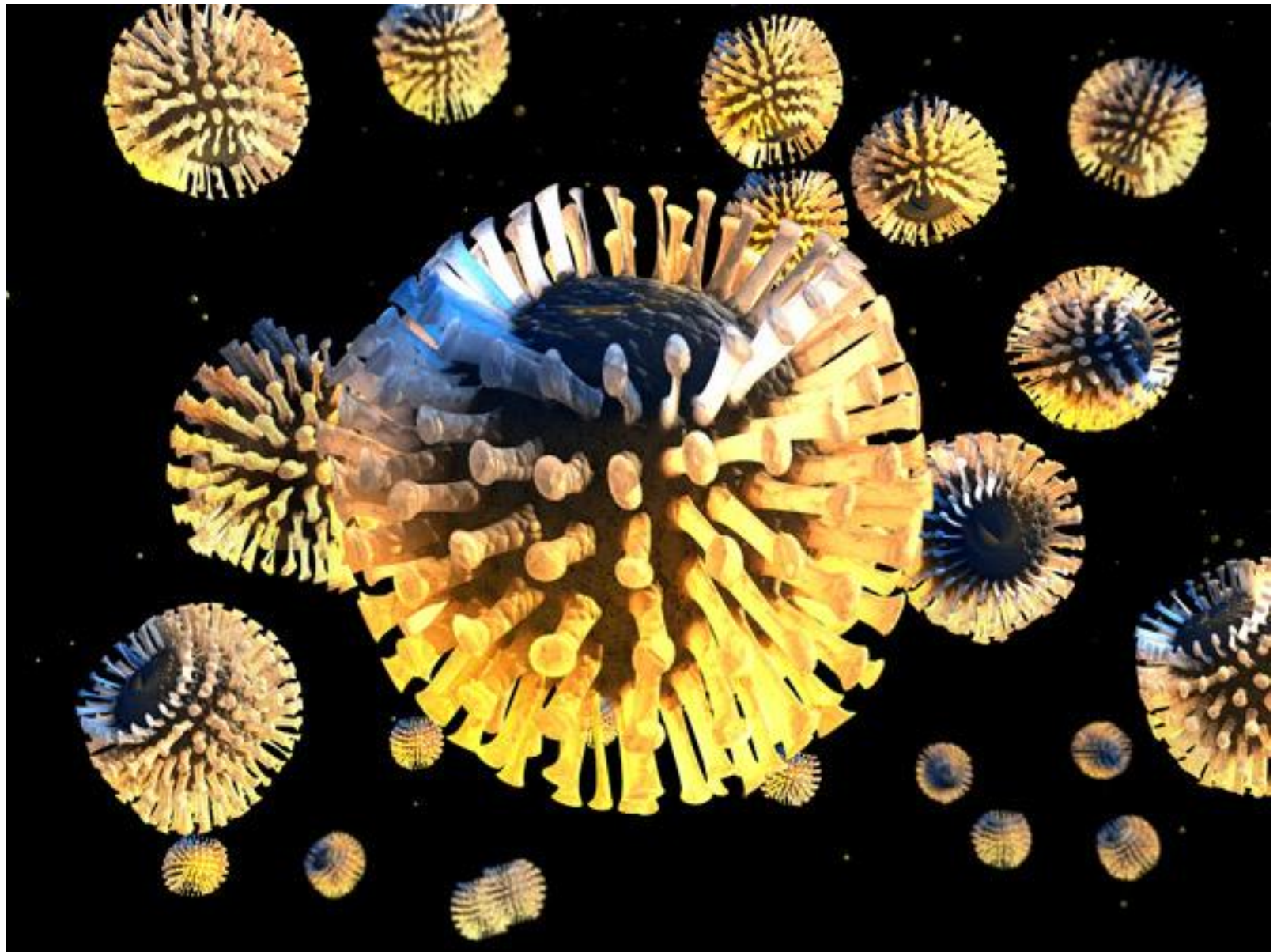
Ribosoma bacteriano 20nm



Virus de la hepatitis B 30nm



Rotavirus 70nm



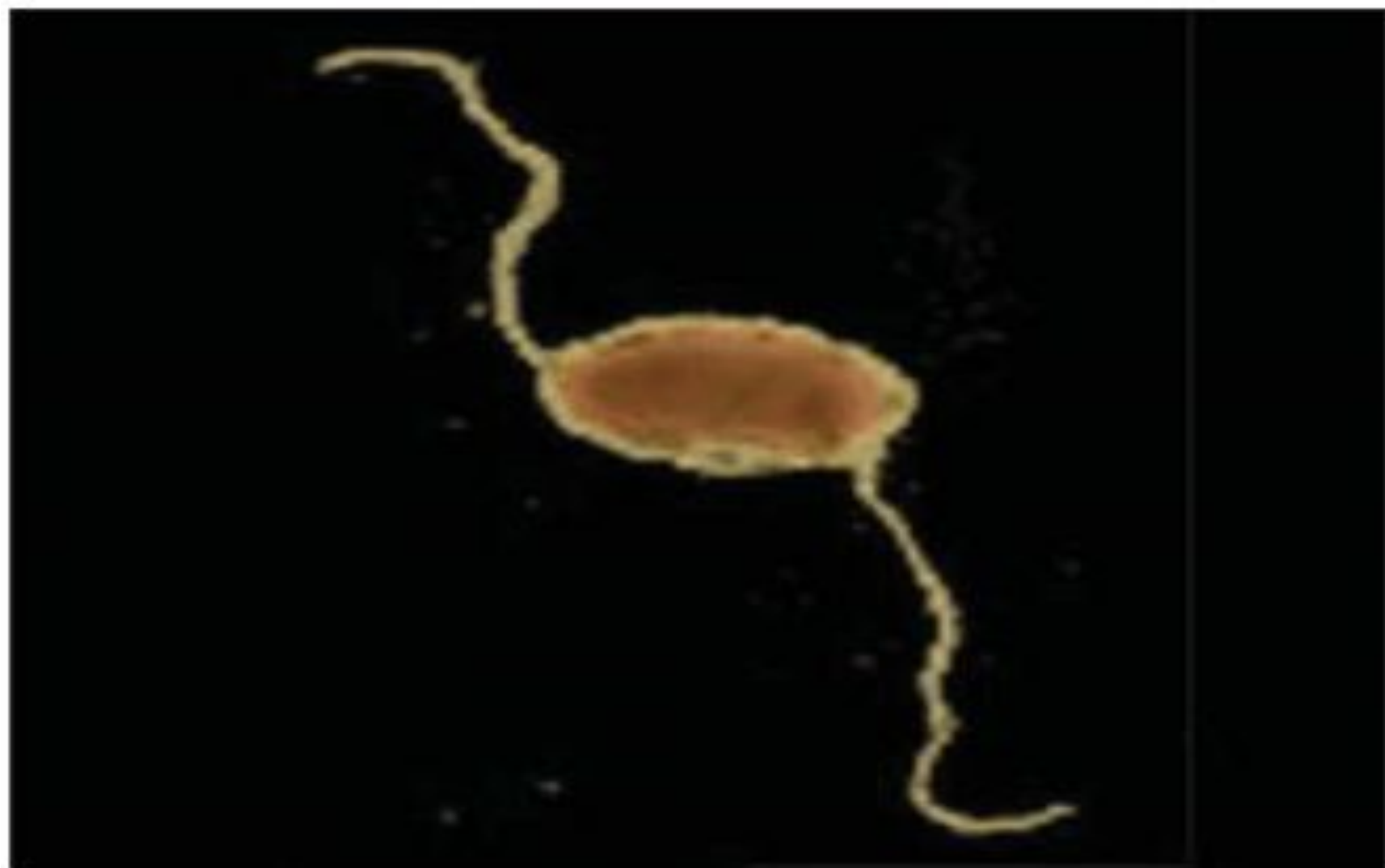
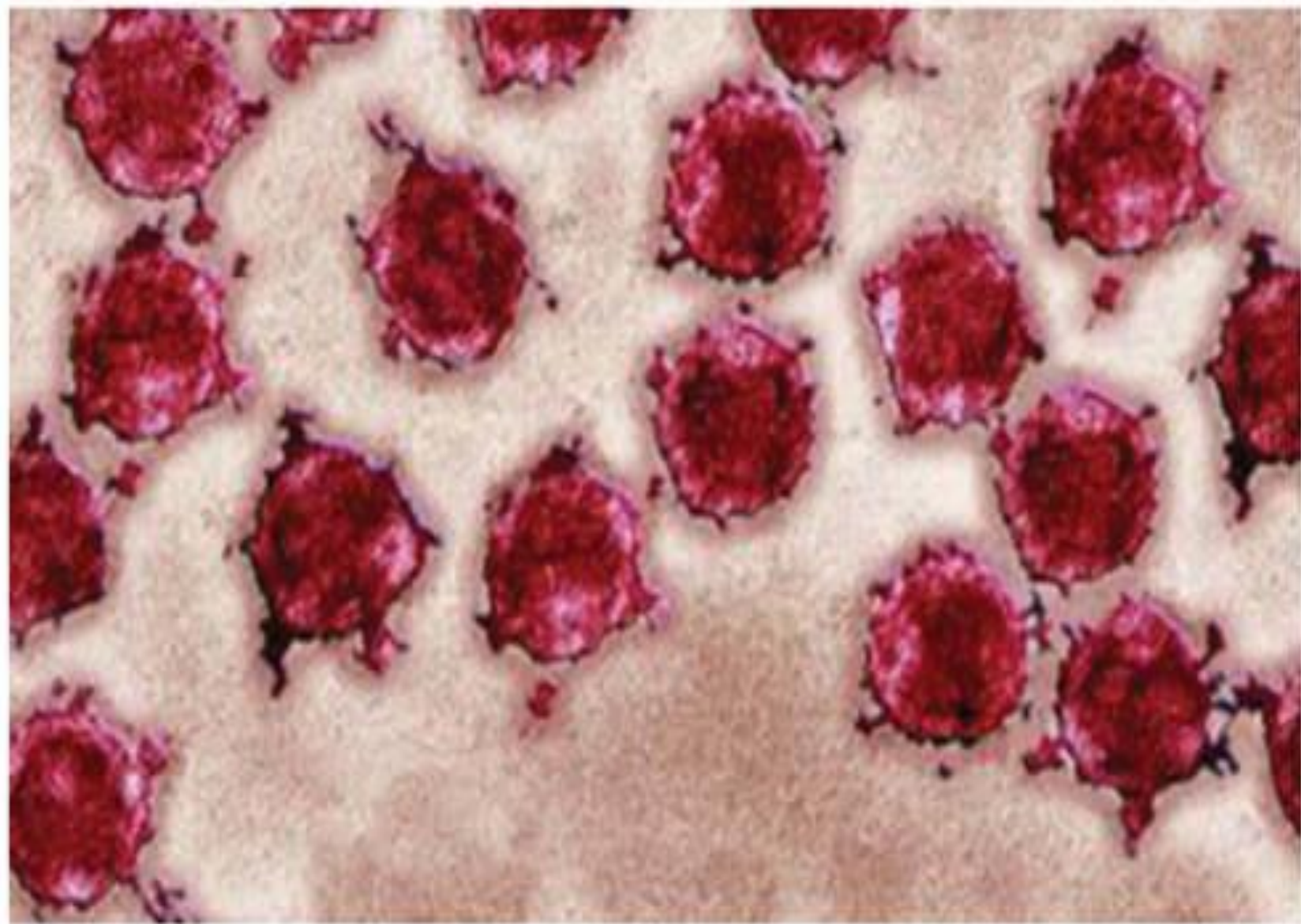
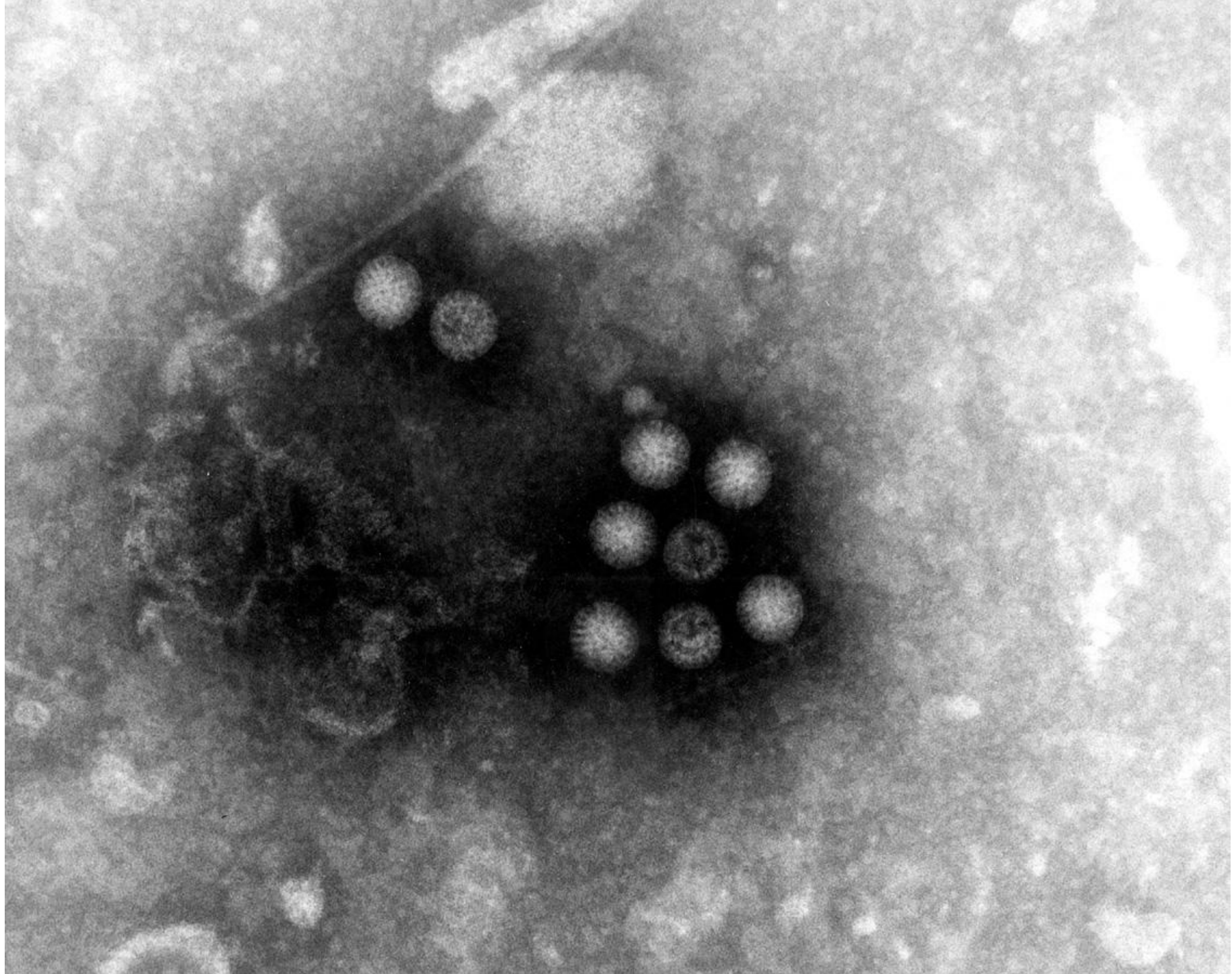
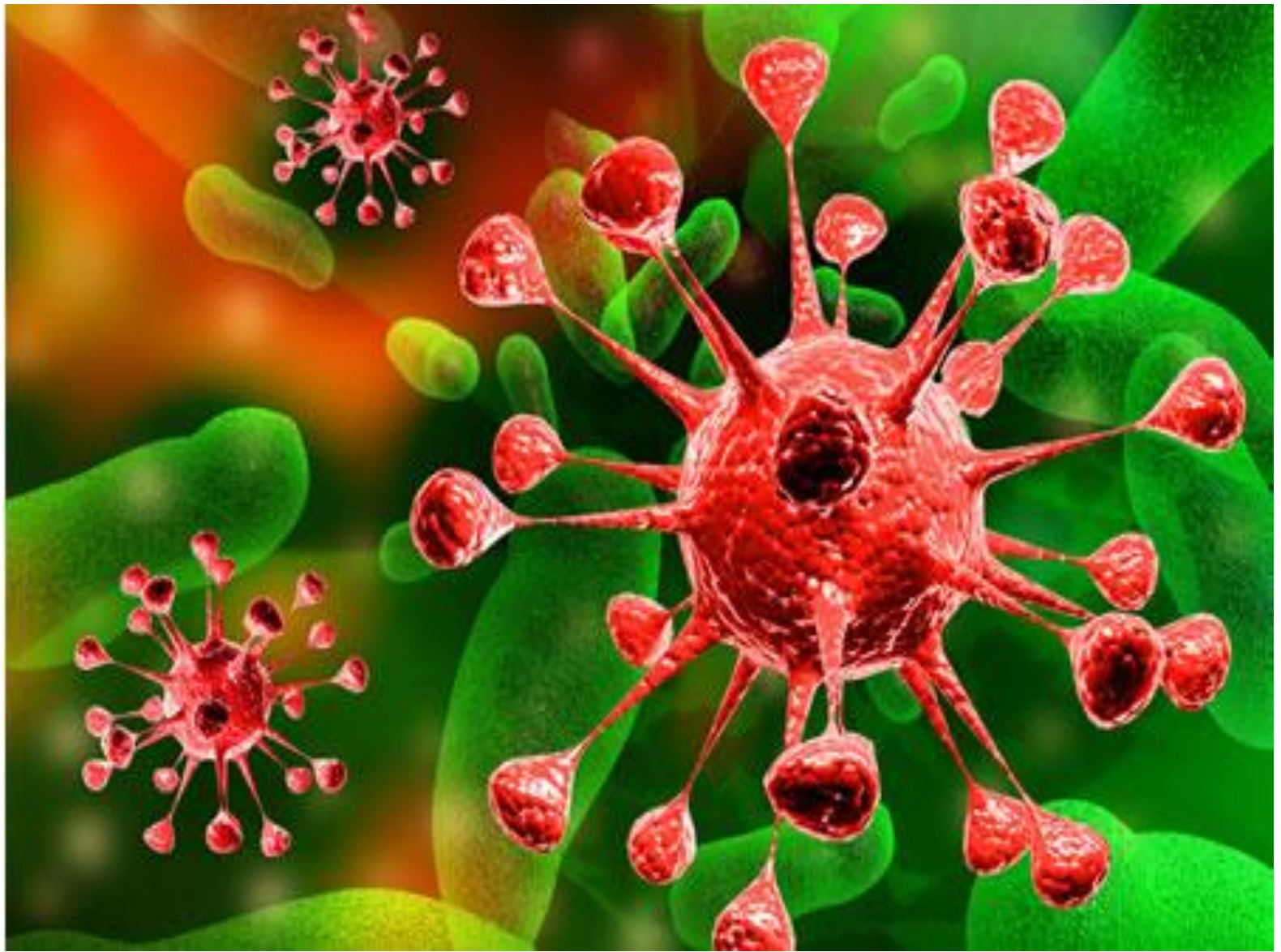
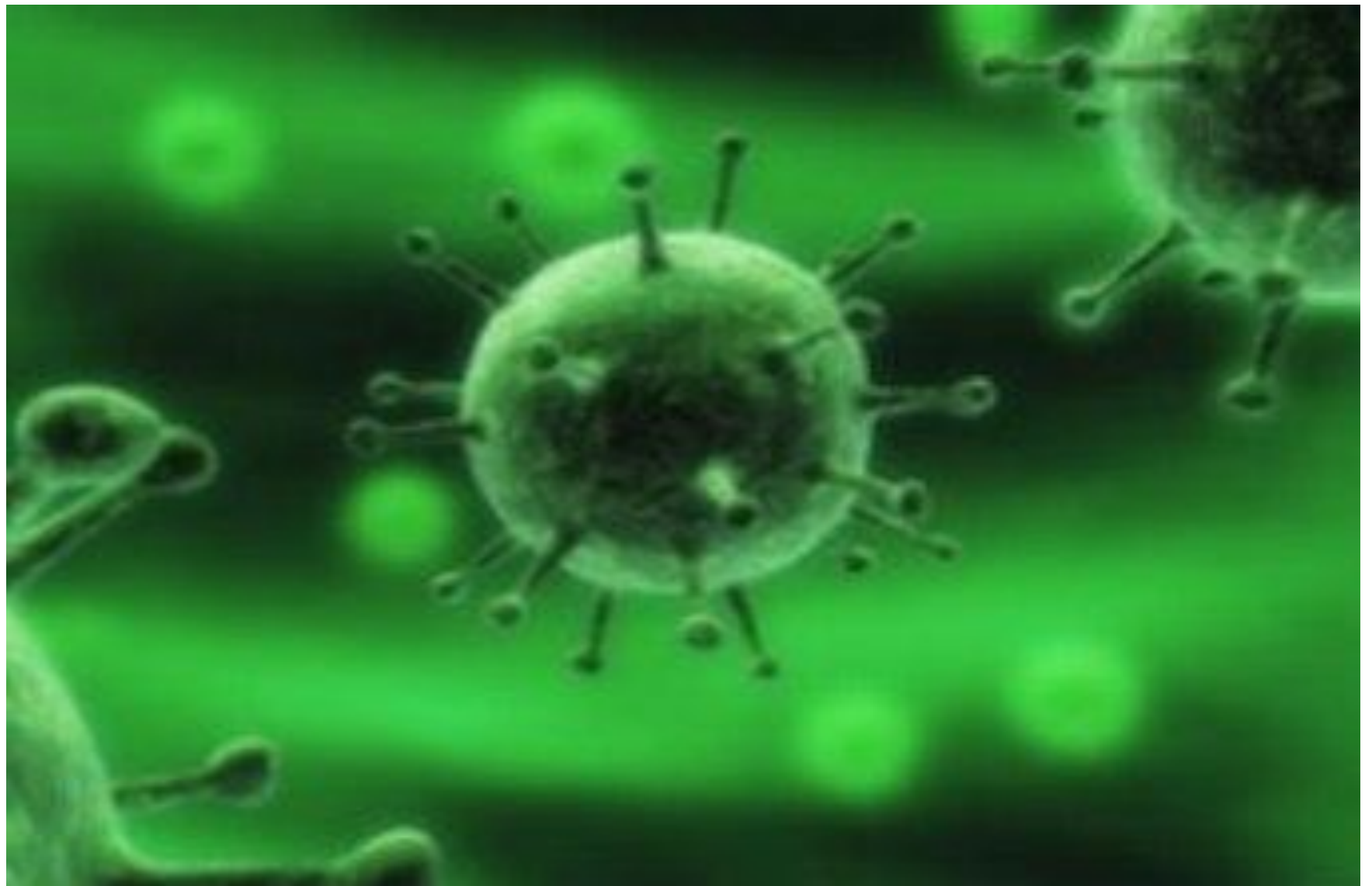


Рис. 2. *Campylobacter jejuni*





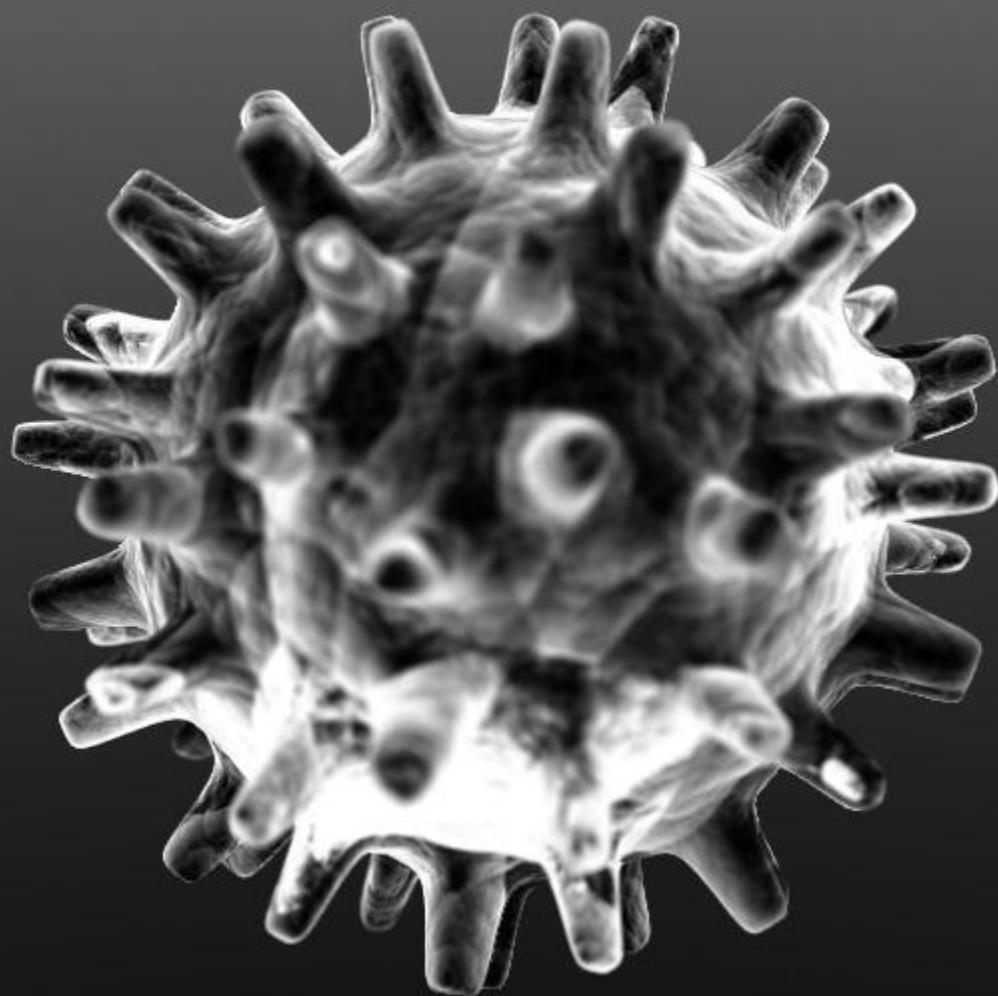








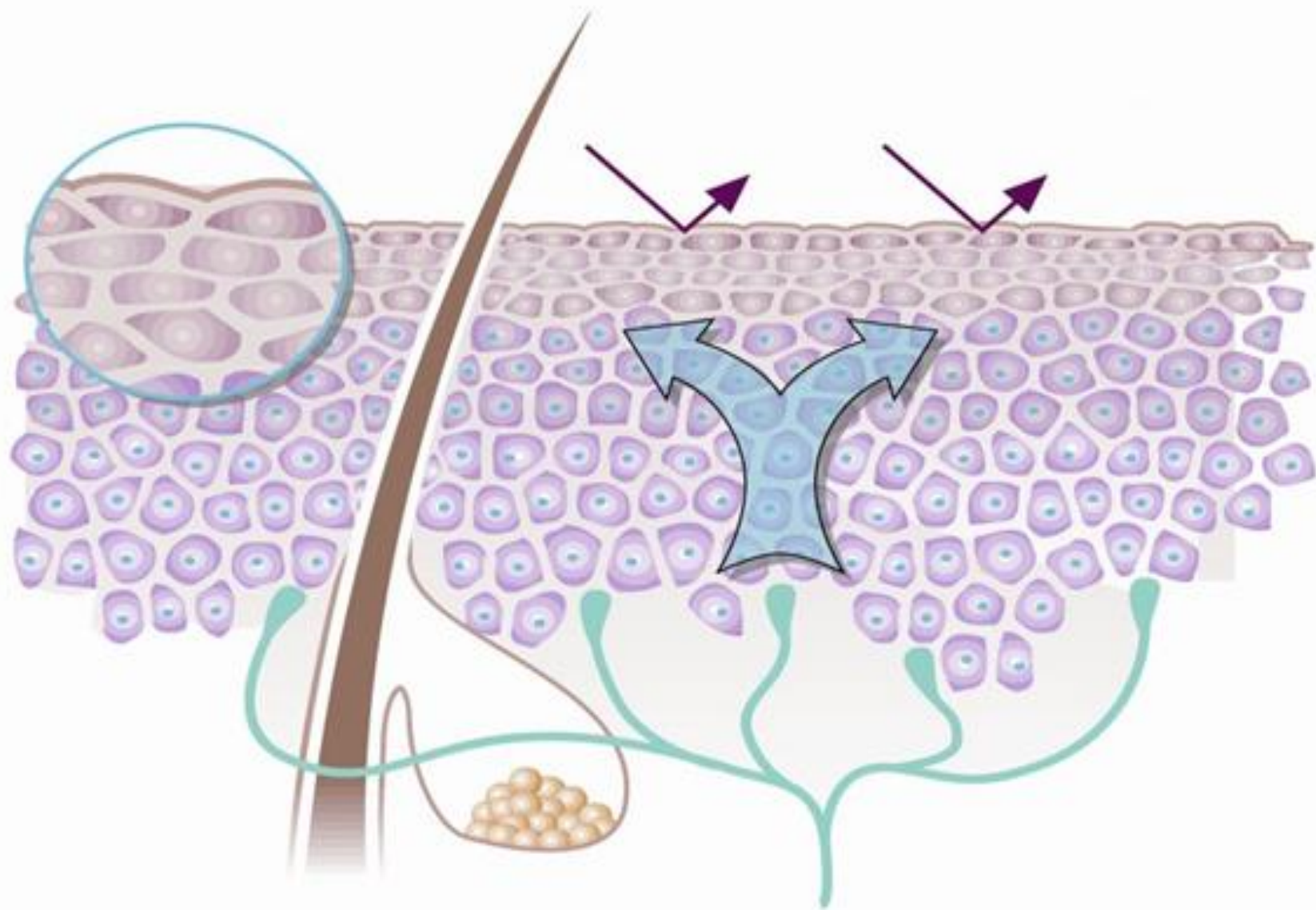




IRUS | HADIAK (C) 2002

HAD.INDEPENDENT.
Hosted on Image.F

Папиллома







copy paste.ru



