

A microscopic view of blood cells, showing red blood cells (erythrocytes) and white blood cells (leukocytes) in a dark blue, slightly blurred environment. The red blood cells are biconcave discs, and the white blood cells are larger and more irregular in shape. The background is a mix of dark blue and light green, suggesting a fluid medium.

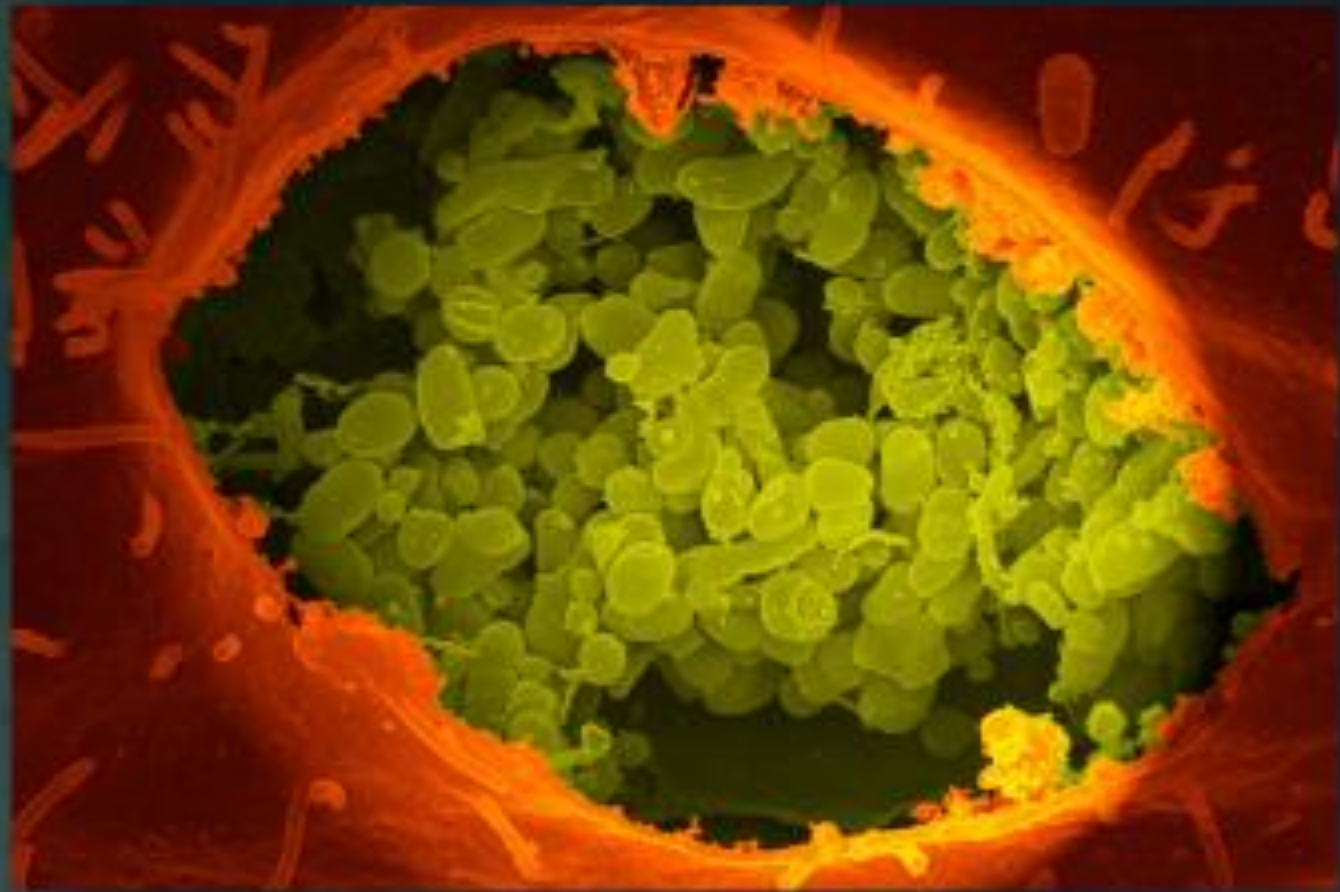
Nézzünk bele!

Érdekes világ!

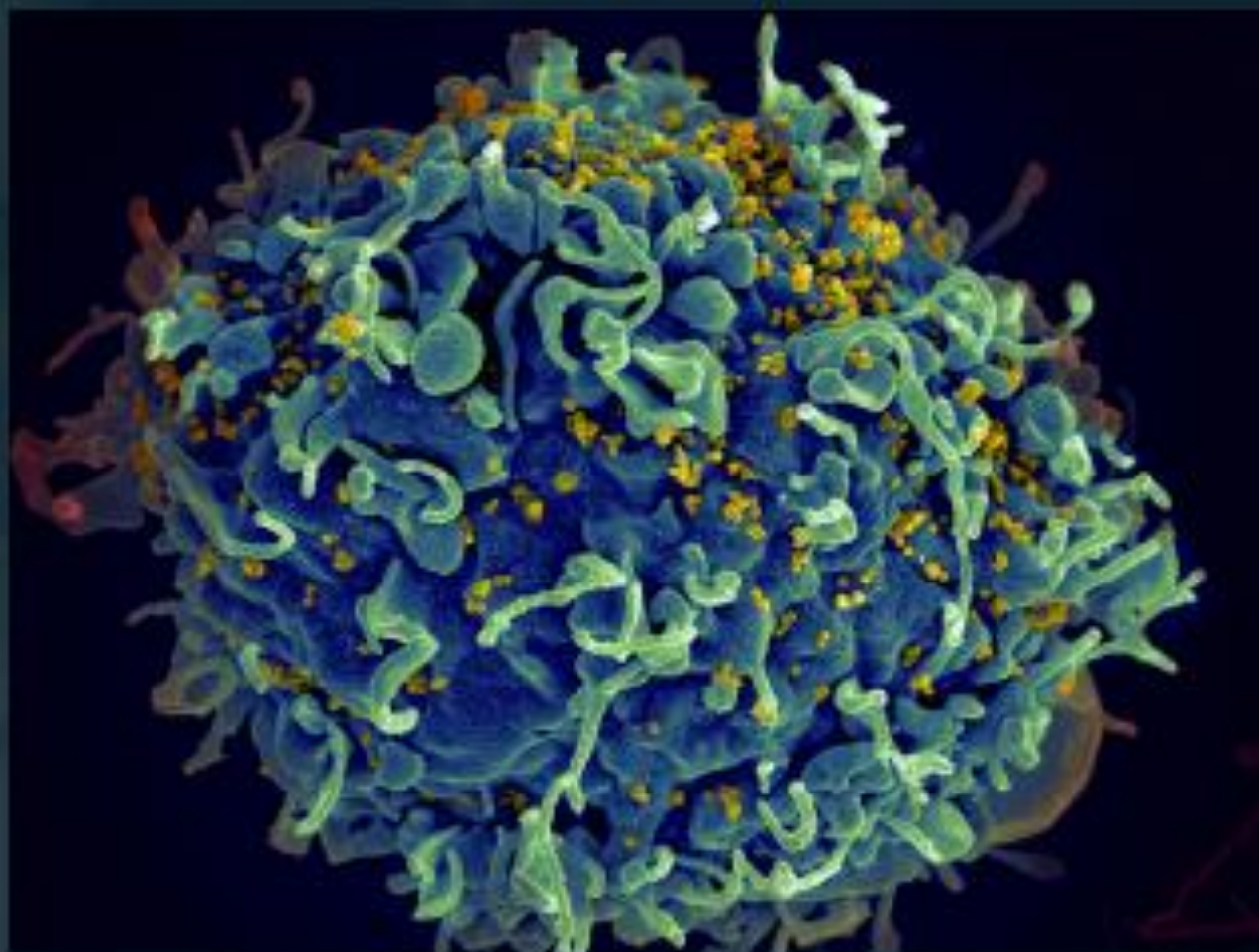
Bubópestis-baktérium (sárga) egy patkánybolha emésztőrendszerében (lila)



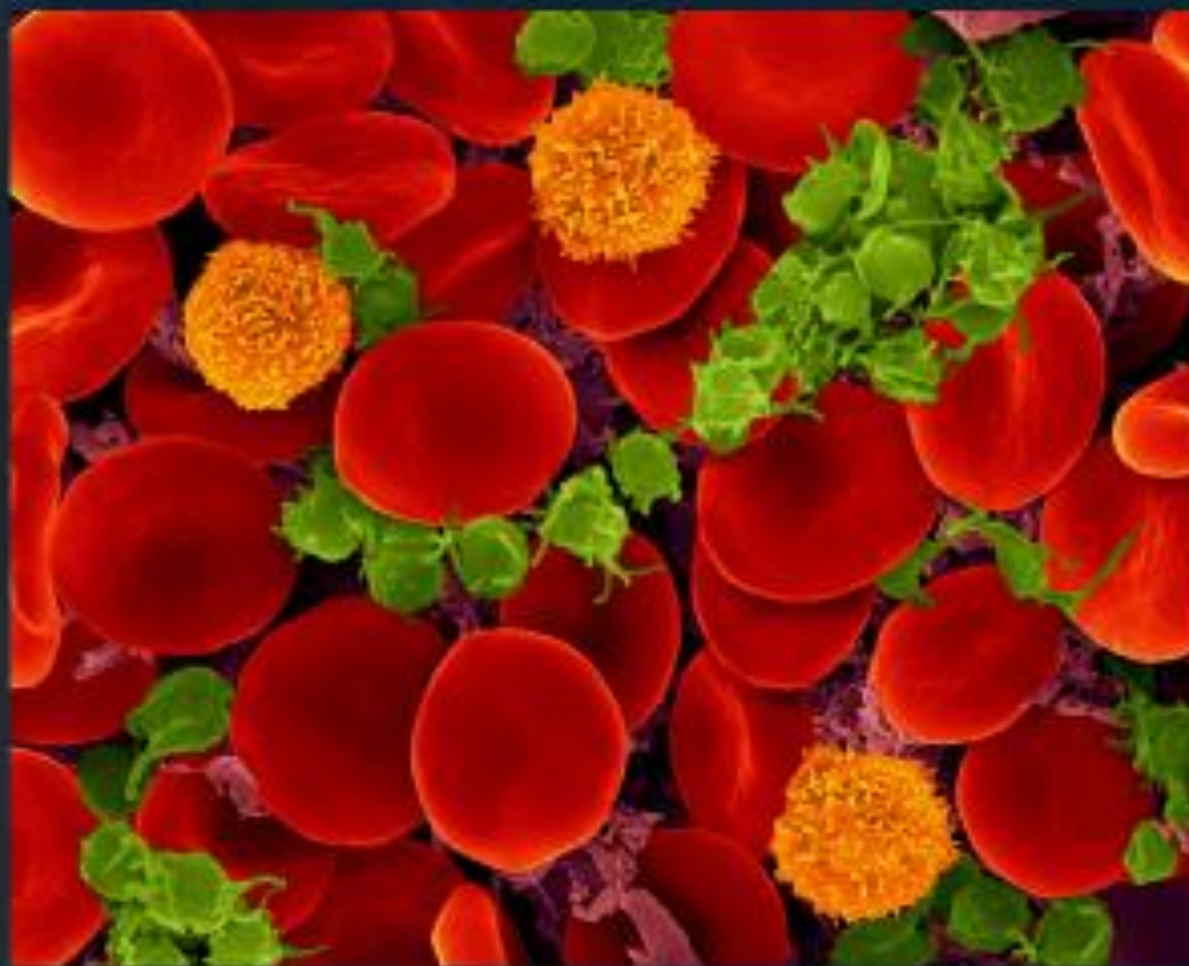
A Q-lázat okozó baktériumok egy fertőzött sejtben. A Q-láz szarvasmarhákat, juhokat, kecskéket, valamint embereket betegít meg.



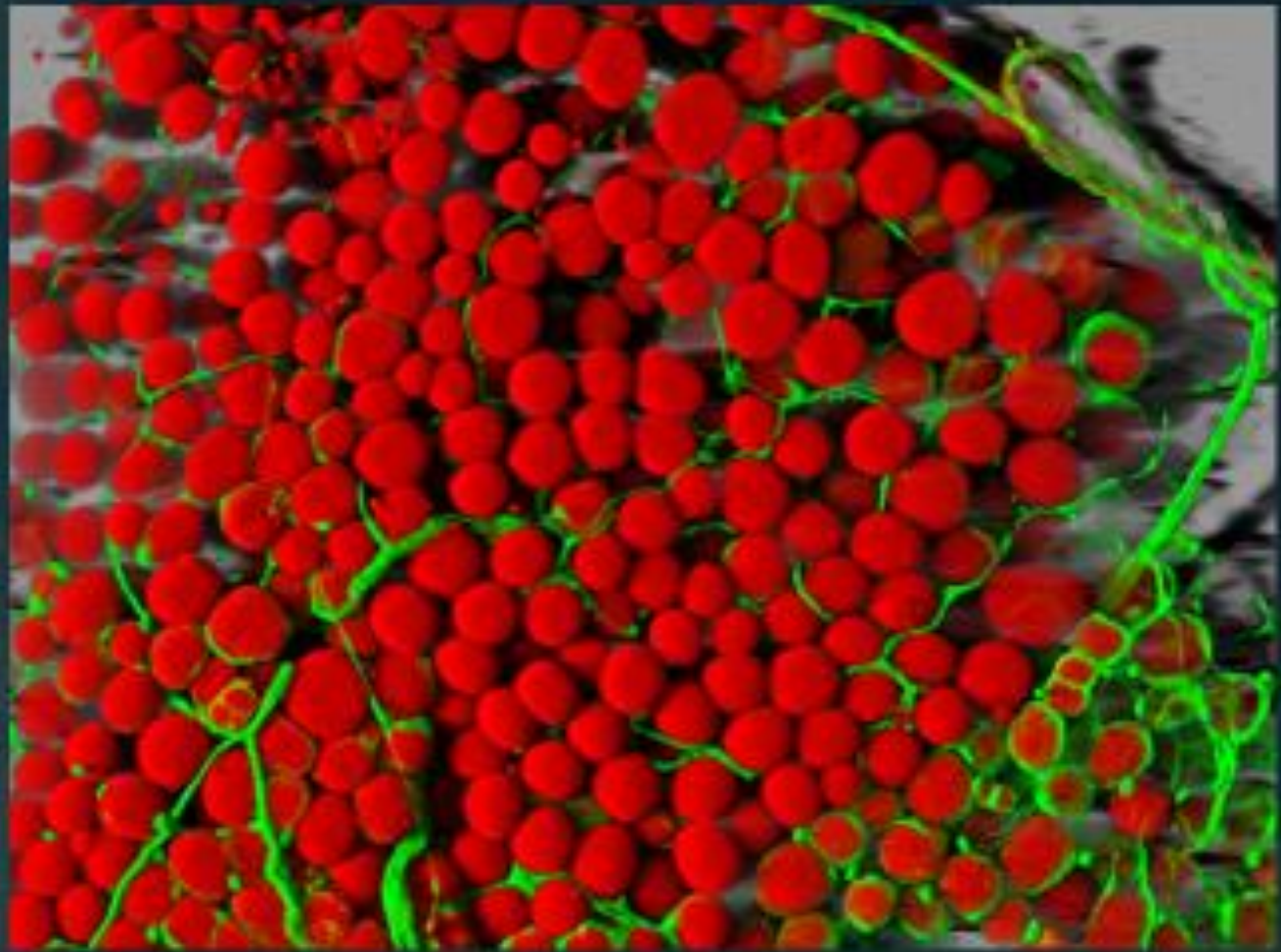
Az AIDS vírusa (HIV, sárga) megfertőz egy emberi sejtet. A HIV vírus specifikusan a T-sejteket (kék) támadja meg, amelyek kulcsszerepet játszanak a szervezet baktériumok és vírusok elleni immunválaszában.



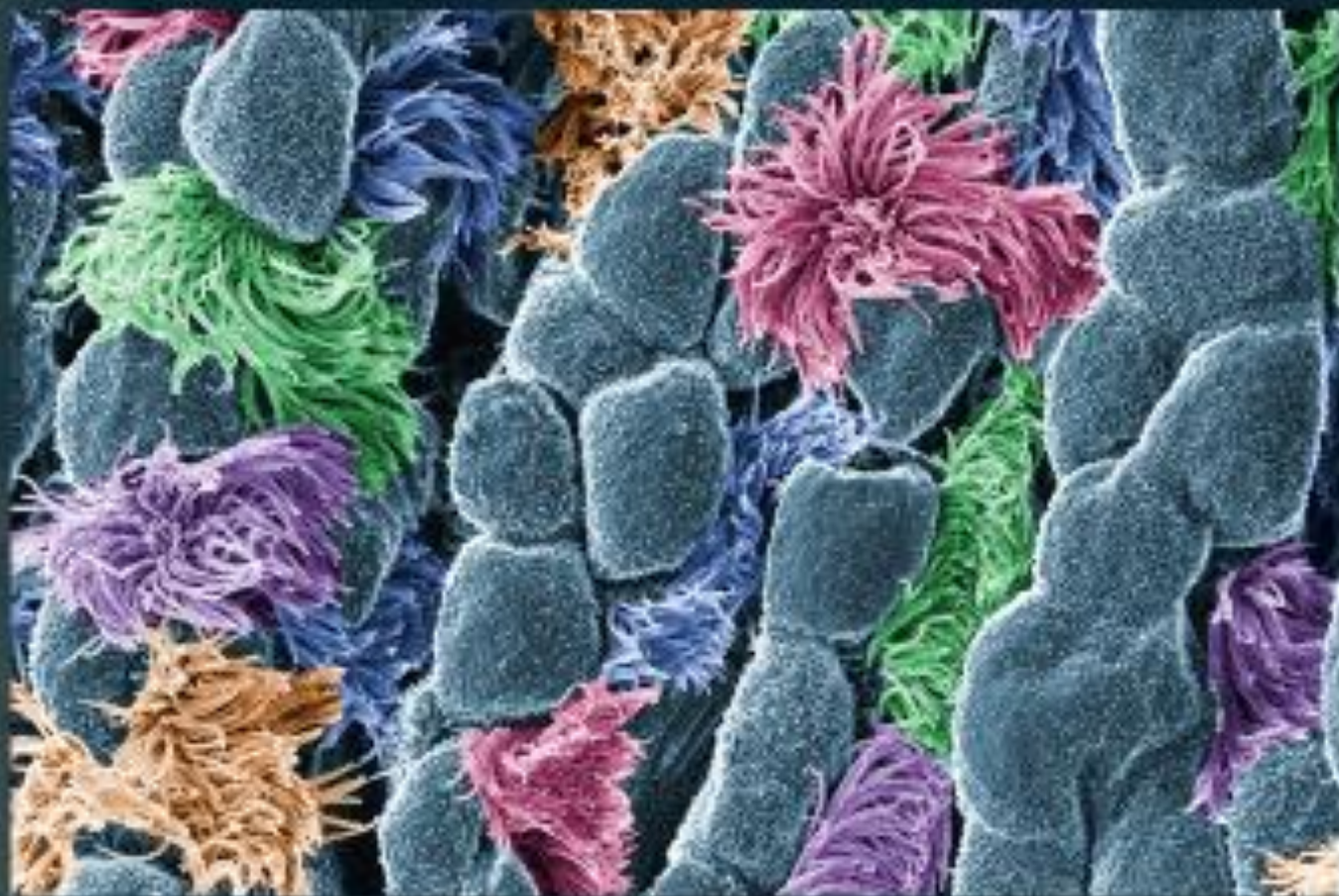
Emberi vér vörösvérsejtekkel, T-sejtekkel (narancs) és vérlemezkékkel (zöld)



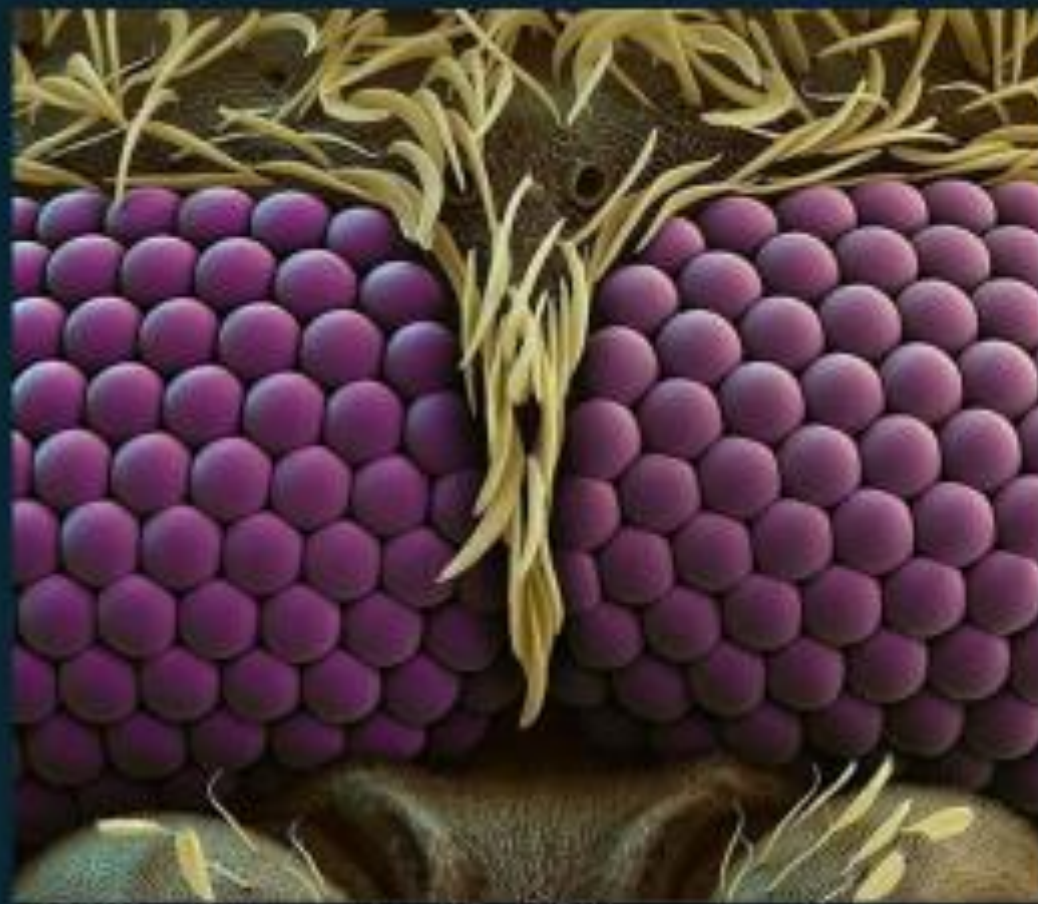
Zsírsejtek (piros) és vérerek
(zöld)



A légcső sejtes bélése. A színezett sejtek söprik ki a nyálkaréteget a tüdőből.



Egy légy szeme



Poratka



© SPN / Bennett Media

Hajtetű




Növényi festékekkel megfestett gyapotszálak.



Hópehely 40-szeres nagyításban.



- 
- További káprázatos felvételeket láthattok az alábbi linkeken keresztül:
 - <https://www.origo.hu/tudomany/nagyhasab/20140625-mikroszkopos-felvetelek-emberi-sejtek-virusok-bakteriumok-life-magnified-kiallitas-washington-dulles.html>
 - [https://hvg.hu/nagyitas/20091110 Nikon small world fotopalya zat](https://hvg.hu/nagyitas/20091110_Nikon_small_world_fotopalya_zat)
 - <http://www.erdekesvilag.hu/az-elo-szervezetek-a-mikroszkop-alatt/>