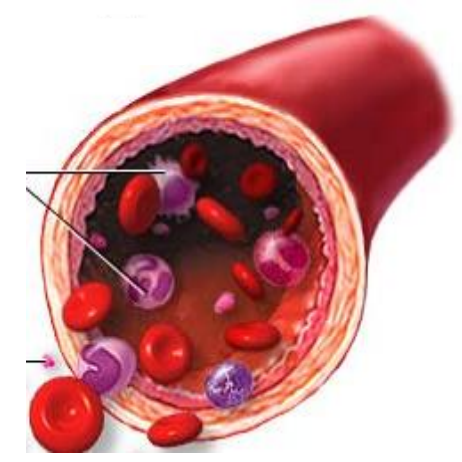
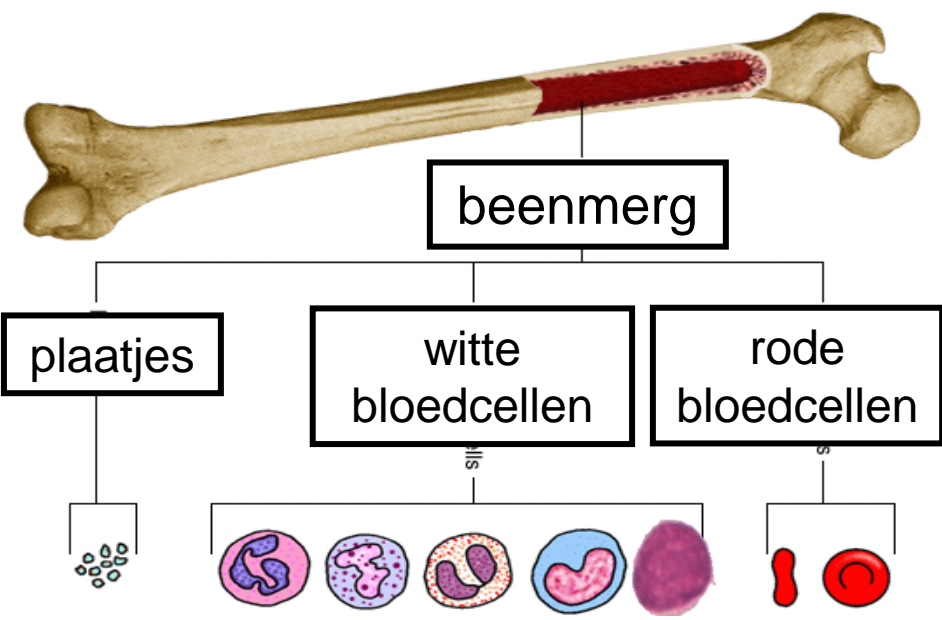
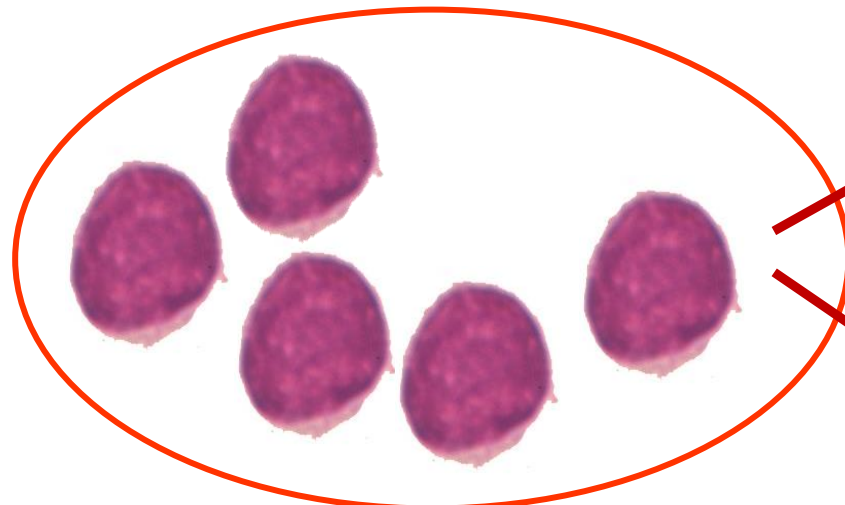


# Amsterdam UMC LYMMCARE symposium 2022

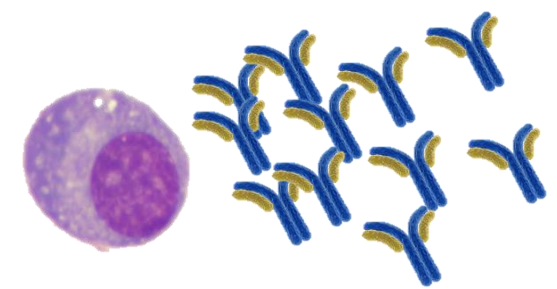




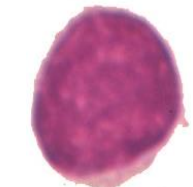
milt en lymfeklier (oksel, liezen, hals, etc)



antistof  
producerende cel



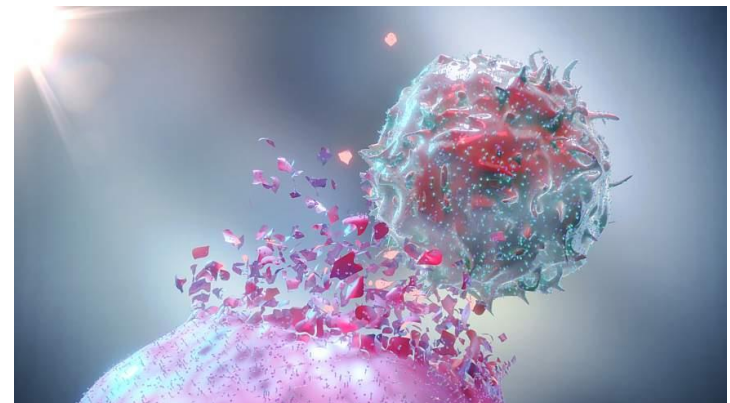
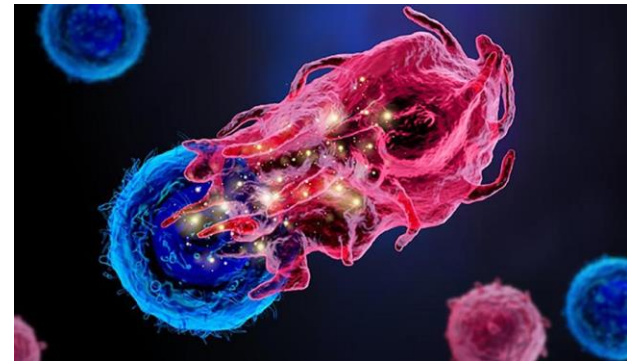
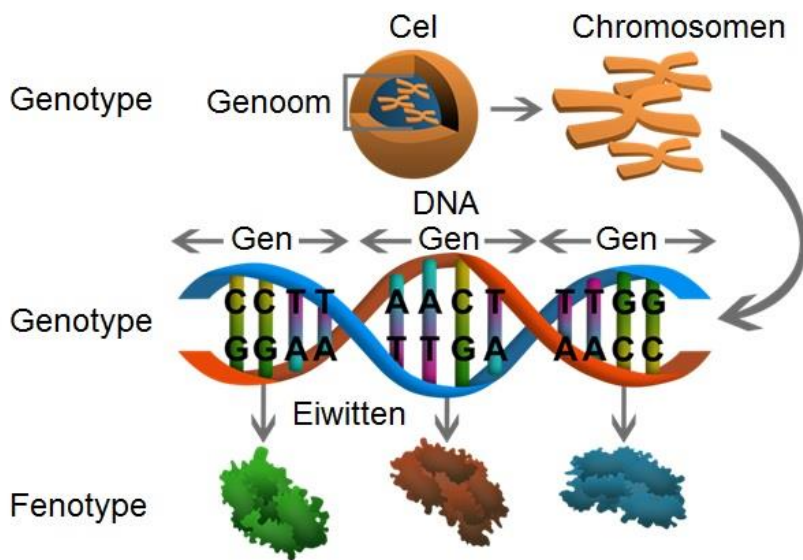
geheugen cel

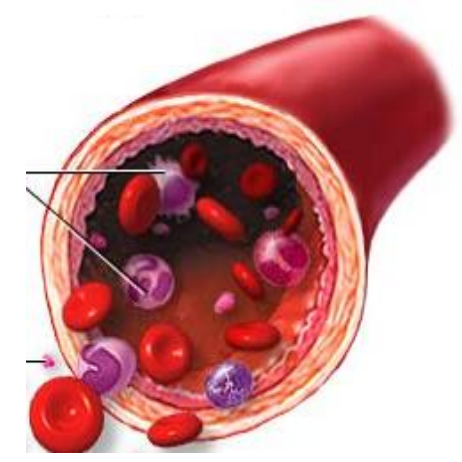
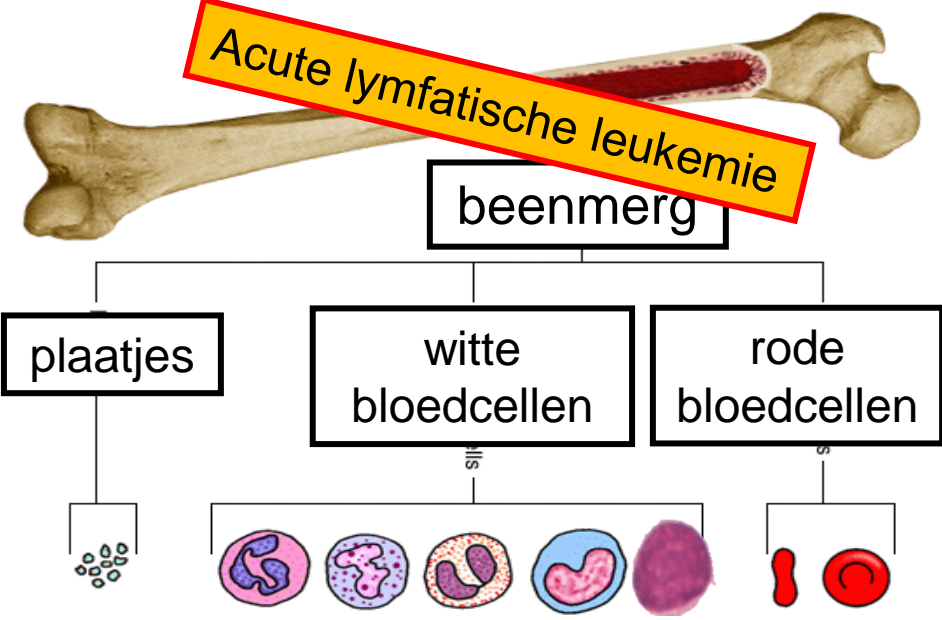


# Van gezond naar kwaadaardig

Genetische oorzaak

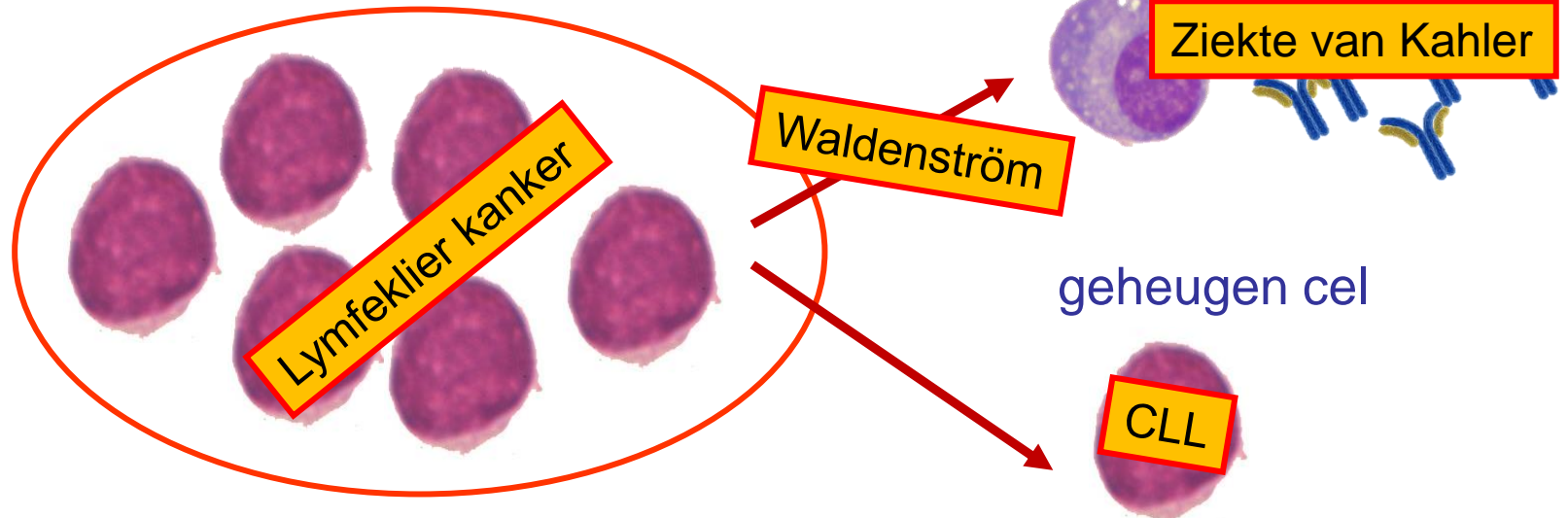
Falen immuunsysteem

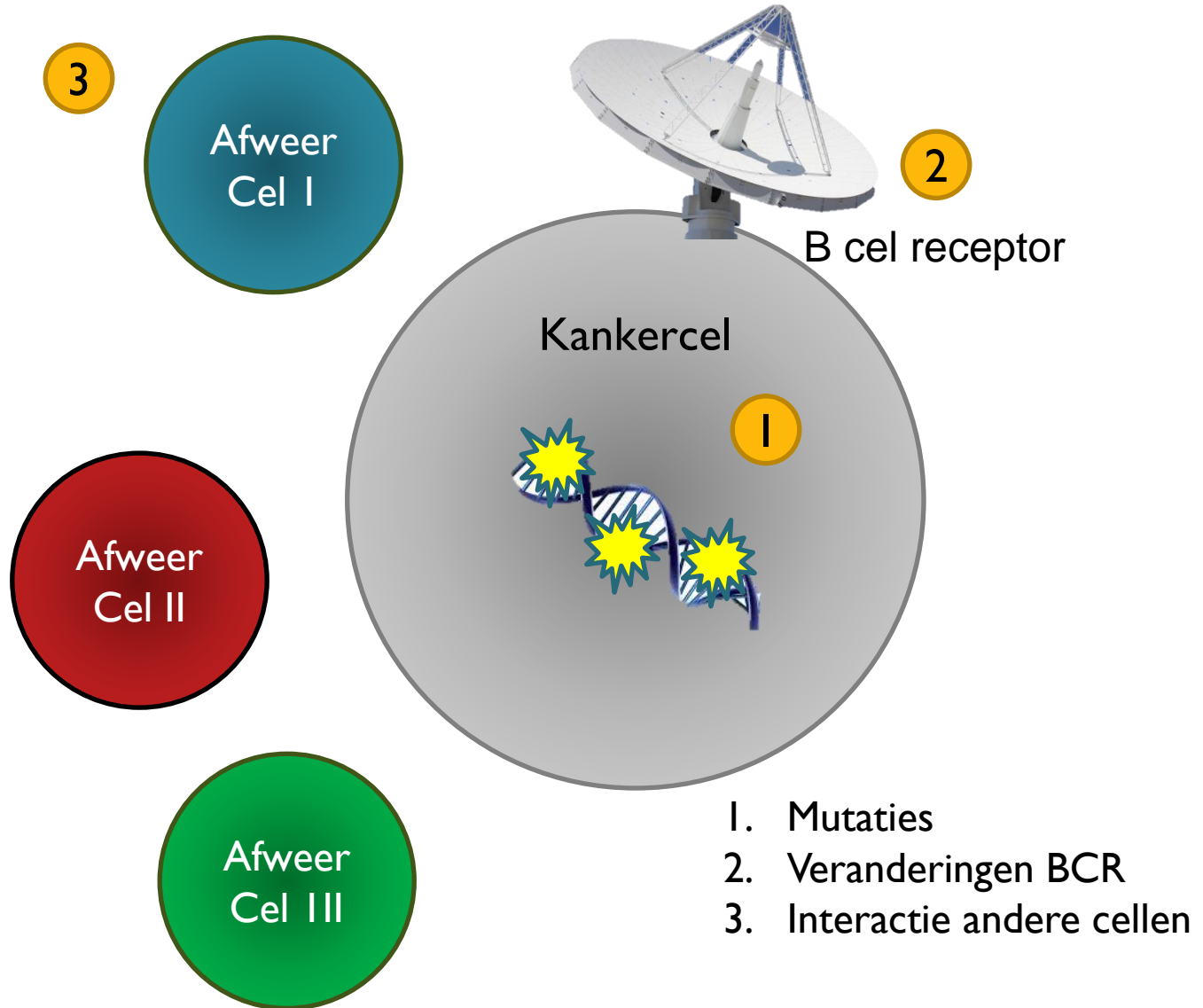




antistof  
producerende cel

milt en lymfeklier (oksel, liezen, hals, etc)







**Lab onderzoek**

**Klinisch onderzoek**

Artsen:  
- Hematologen  
- Pathologen

Onderzoekers

Patiënten

Donateurs

Hematon



**Voor professionals** ▶  
Hoe kan ons expertisecentrum u helpen?

**Voor patiënten** ▶  
Alles over ziekte en behandeling

**Voor partners** ▶  
Hoe kan uw organisatie ons steunen?

Persoonlijk contact  
en maximale keuzevrijheid



### Nieuws over LYMMCARE

03 nov - LYMMCARE SYMPOSIUM 9 NOVEMBER 2022 Vanaf 12.30 uur in Amsterdam UMC, locatie AMC ... [MEER ▶](#)

20 mei - GIFT STICHTING LEUKEMIE Op 18 mei 2022 werden Arnon Kater, Eric Eldering en hun team verrast met een bezoek van Gijs en Eveline Beukhof van de Stichting Leukemie. Er werd een ... [MEER ▶](#)

23 nov - BEKIJK HET VIRTUEEL SYMPOSIUM De opnames van het virtueel symposium en de vraag-en-antwoord sessies op 13 november 2020 staan online ... [MEER ▶](#)

[Meer nieuws](#)

### Wij kunnen uw steun gebruiken

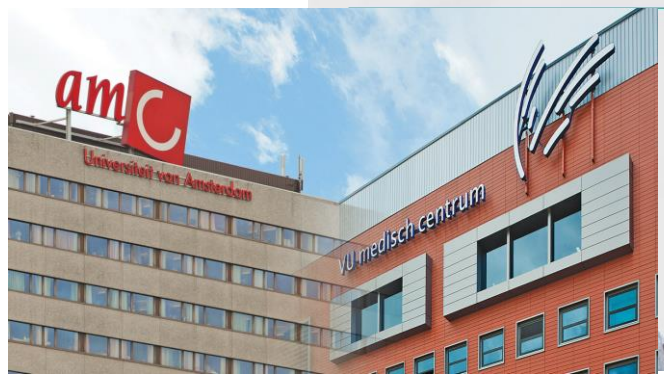


Er is nog veel te doen in de strijd tegen lymfatische leukemie. U kunt ons hierbij helpen! Lees hoe.

[VERDER ▶](#)

### LYMMCARE nieuwsbrief

Wilt u op de hoogte worden gehouden van de laatste ontwikkelingen binnen LYMMCARE? Klik op de link hieronder om u aan te melden voor de



Samen strijden voor een betere behandeling van kwaadaardige bloedziekten!

- Algemeen
- Home
- Nieuws
- Professionals
- Over LYMMCARE
- Onderzoek
- Patiënten
- Over LYMMCARE
- Bloedziekten
- Partners
- Over
- Brood



# LYMMCARE symposium 2022

## Programma

- 12.30 uur Inloop met koffie/thee
- 13.00 uur **Welkom door Arnon Kater en Rian Visser**
- 13.15 uur **Lymfoom**
- Sanne Tonino: Klinische ontwikkelingen en nieuwe uitdagingen
  - Marcel Spaargaren: Hechting van lymfoomcellen: nieuwe therapeutische mogelijkheden
- 13.45 uur **CLL**
- Arnon Kater: Klinische ontwikkelingen en nieuwe uitdagingen
  - Eric Eldering: Energiehuishouding in CLL-cellen
- 14.15 uur **Intermezzo I** Mette Hazenberg: Covidvaccinatie bij hematologische patiënten
- 14.30 uur **Pauze**
- 15.00 uur **Intermezzo II** Josephine Vos/Karima Amaador: Maar wat wil de patiënt? Behandelvoorkeuren van patiënten met de ziekte van Waldenström
- 15.15 uur **Multipel myeloom**  
Sonja Zweegman: Klinische ontwikkelingen en nieuwe uitdagingen  
Jeroen Guikema: klinische ontwikkelingen in het lab
- 15.45 uur **Vraag en antwoordsessie**
- 16.15 uur **Afsluiting door Marie José Kersten en aansluitend een drankje**