



## Open studies

### Acute Lymfoide Leukemie

[Hovon 146](#) 1<sup>e</sup> lijn; fase 2; 18-70 jaar

### Acute Myeloïde Leukemie

[MCLA-117-CL01](#) refractair; fase 1; 18-65 jaar

[GMI](#) refractair; fase 3; 18-75 jaar

[Advance DCOne-002](#) fase 2; CR1; ≥ 18 jaar

[AG-120 AGIOS](#) 1<sup>e</sup> lijn; IDH1 mutatie; fase 3; ≥ 18

[M15-931](#) **Tijdelijk gesloten!** refractair; fase 1; ≥ 18 jaar

[Hovon 148](#) alloHSCT; fase 1b; 18-70 jaar

[Hovon 150](#) 1<sup>e</sup> lijn; fase 3; ≥ 18 jaar

[Hovon 155](#) fase 2; unfit; ≥ 18 jaar

[Hovon 156](#) **Binnenkort open!** fase 3; 1<sup>e</sup> lijn

FLT3 mutaties; ≥ 18

### Acute Promyelocyten Leukemie

[Hovon 138](#) 1<sup>e</sup> lijn; fase 3; 18-65jaar

### Burkitt lymfoom

[Hovon 127](#) fase 3; 1<sup>e</sup> lijn, 18-75 jaar

### Difuus grootcellig B-cel lymfoom

[Hovon 136](#) fase1-2; 1<sup>e</sup> lijn & 1<sup>e</sup> relapse; ≥ 18

[Hovon 151](#) fase 2; CR; 18-75 jaar

[Hovon 151](#) imaging; 18-75 jaar

[Hovon 152](#) 1<sup>e</sup> lijn; fase 2; ≥ 18 jaar

[ZUMA-1](#) **Tijdelijk gesloten!** fase 1-2; refractair; ≥ 18 jaar

[M15-931](#) **Tijdelijk gesloten!** refractair; fase 1; ≥ 18 jaar

### Hodgkin Lymphoma

[COBRA](#) fase 2; stage IIB-IV; 18-60 jaar

### Mastocytose

[Blueprint Pathfinder](#) AdvSM; fase 2; ≥18 jaar;

### Mantelcellilymfoom

[Hovon 133](#) 1<sup>e</sup> lijn; fase 3; 18-65 jaar

[ZUMA-02](#) **Tijdelijk gesloten!** refractair; fase 2; ≥ 18

### Multipel Myeloom

[AMGEN701](#) refractair; fase 1; ≥ 18 jaar

[LocoMMotion](#) refractair; observationeel; ≥ 18

### Non Hodgkin Lymfoom & Folliculair lymfoom

[Lymrit](#) relapsed; fase 1/2; ≥ 18 jaar

### Plasmacelleukemie

[Hovon 129](#) 1<sup>e</sup> lijn; fase 2; ≥ 18 jaar

### T-cel Prolymfotisch Leukemie

[M18-803](#) 1<sup>e</sup> lijn; fase 2; ≥ 18 jaar

Voor meer informatie:

[Hematologie Groningen](#)

Kandidaat of vragen? Neem contact met ons op:

✉ [trialbureauhematologie@onco.umcg.nl](mailto:trialbureauhematologie@onco.umcg.nl)

☎ +31 50 3613885

## Trialbureau Hematologie UMCG Wie zijn we?

Research Nurses: Nathalie van Heerden, Harriët Lamain, Manja Meerloo

Data Managers: Joreen Bahlmann, Alice Nanninga, Nathalie Scheele, Tineke van der Wal, Fokje de Zwart

Trial assistenten: Mia Bakker-Dijkstra, Janita Haagsma, Xiu Yuang Lu

Trial coördinatoren: Margriet Dijkstra, Efi Gkoumassi, Kim Kui, Karen Thedinga