

Tweede najaarssymposium Werkgroep Hematologie Friesland

woensdag 1 oktober 2014





Population Based Registries: Registreren is leren!

Voor leden WHF en andere belangstellenden betrokken bij population based onderzoek in hemato-oncologie in Friesland

Organisatie

Werkgroep Hematologie Friesland in samenwerking met MCL Academie.

Locatie

Auditorium, MCL, Henri Dunantweg 2, 8934 AD Leeuwarden

Inlichtingen en aanmelding

Aanmelden s.v.p. bij secretariaat MCL Academie per e-mail:

MCLAcademie-Wetenschapsbureau@ZNB.nl

Zet in de onderwerpsregel van uw mail: "Hemobase Symposium".

Thema

Twee jaar na het eerste najaarssymposium heeft de wetenschapslijn van HemoBase zich verder geconsolideerd. Meerdere population-based papers over non-Hodgkin lymfoom zijn gepubliceerd. Het tweede symposium staat in het teken van population-based onderzoek en multipel myeloom, microcosting en DLBCL, de synergie van population-based en basaal onderzoek, en de toekomst van de hematooncologie in het Noorden. Het symposium is voor de WHF tevens het officiële afscheid van Peter Joosten, één van de grondleggers van HemoBase.

Kosten

Geen

Colofon

Werkgroep Hematologie Friesland
p/a Stichting HemoBase, dr. H. Storm
Borniastraat 34, 8934 AD Leeuwarden
www.hemobase.eu

Programma woensdag 1 oktober 2014

- 18.00** **Ontvangst, soep en broodjes**
- 18.40** **Opening en welkom**
Robby Kibbelaar (Pathologie Friesland)
- 18.45** **HemoBase: instrument voor Best Practice?**
Peter Joosten (MCL)
- 19.00** **Multipel myeloom: een population based analyse**
Mels Hoogendoorn (MCL)
- 19.20** **Multipel Myeloom in Noord Nederland: thrombo-embolische complicaties**
Esther de Waal (UMCG)
- 19.40** **DLBCL, een microcosting analyse**
Eric van Roon (MCL)
- PAUZE**
- 20.15** **Population based registries en translationeel onderzoek: kruisbestuiving en perspectieven**
Daphne de Jong (VUMC)
- 20.45** **Ontwikkeling van population based onderzoek in het Noorden met een UMC in de buurt**
Hanneke Kluin-Nelemans (UMCG)
- 21.15** **Afscheid van Peter Joosten en afsluiting**

