**Programma**

**08.45 uur Registratie en ontvangst met koffie en thee**

Voorzitter: *Gert Bessems*

09.30 uur Welkomstwoord door de voorzitter

09.35 uur **Beenpijn**

Met de blik vanuit de tweede lijn wordt een overzicht gegeven van de vele mogelijke oorzaken van heup- en beenpijn. Hoe herken je de rode vlaggen en wanneer is verwijzing naar de 2e lijn nodig.

*• Suzanne Vos*

10.15 uur **Patellofemorale pijn: waar komt de pijn vandaan en wat doen we eraan?**

Pathologie van patellofemorale pijn en de behandelmogelijkheden.

Is oefentherapie zinvol?

Is een MRI nodig om kraakbeenafwijkingen aan te tonen?

• *Dr. Rianne van der Heijden*

10.55 uur Koffiepauze

11.25 uur **De pijnlijke kindervoet**

Laatste inzichten in veel voorkomende (zowel aangeboren als posttraumatische) oorzaken van pijn in voet of enkel bij kinderen, zoals bijv. tarsale coalitie, os naviculare accessorius en osteochondritis dissecans, alsmede enkele zeldzamere afwijkingen

*• Dr. Christiaan van Bergen*

12.05 uur **Casuïstiek**

12.45 uur Lunchpauze

**13.00-13.30 uur Lunchsessie: De niet-pijnlijke kindervoet**

De niet-pijnlijke kindervoet met of zonder een standsafwijking. Wanneer steun zolen en aangepaste schoenen?

• *Harjanneke van Gelder*

Voor (register) podologen, podotherapeuten en

orthopedische schoentechnici (max. 70 deelnemers)

13.45 uur **Afwijkende beenstanden**

Een overzicht van stand- en lengteafwijkingen van de benen die kunnen ontstaan door velerlei oorzaken. Wat is nog normaal en waar begint het pathologisch te worden? Wanneer moet een kind met een bepaalde stand- of lengteafwijking verwezen worden? Wat kan de kinderorthopedisch chirurg in zo’n geval betekenen?

*• Gert Bessems*

14.30 uur **Gelegenheid tot het stellen van vragen**

**15.45 uur Theepauze**

15.10 uur **Herkenning en behandeling van kinderen met erfelijke aandoeningen**

Kinderen met complexe erfelijke aandoeningen hebben vaak herkenbare problemen met een combinatie van uiterlijke kenmerken, aanlegstoornissen en achterstand in cognitieve en motorische ontwikkeling. Door betere kennis van de specifieke kenmerken van een syndroom of erfelijke aandoening kan de behandeling meer gericht ingezet en geoptimaliseerd worden. Dit geldt zeker voor problemen van het houdings- en bewegingsapparaat. RASopathieën vormen de grootste groep van genetische condities die invloed heeft op leren en ontwikkelen. Noonan syndroom, neurofibromatose type 1, CFC- en Costello syndroom behoren tot deze groep en hebben vergelijkbare problemen. Herkenning van deze syndromen is een voorwaarde voor de beste zorg.

• *Barbara Sibbles*

15.50 uur **Als ‘pas de deux’ verandert in ‘pas de danse’**

Een bloemlezing uit het rijke oeuvre van Dr. A.B.M. (Boni) Rietveld. Duizenden dansers en musici zijn de afgelopen jaren bij hem langs gekomen, de dansers vaak met acute problemen. Boni Rietveld: „*Vanuit orthopedisch standpunt zijn dat meestal interessantere blessures dan bij musici. Je kunt er ook snel wat aan doen, in tegenstelling tot wat je hebt bij chronische overbelastingsblessures. Die zijn vaak meer houdingsbepaald: lang in dezelfde pose spelen, steeds dezelfde riff oefenen. Vooral strijkers krijgen problemen.”* • *Dr. Boni Rietveld*

**16.30 uur Afsluiting Symposium**