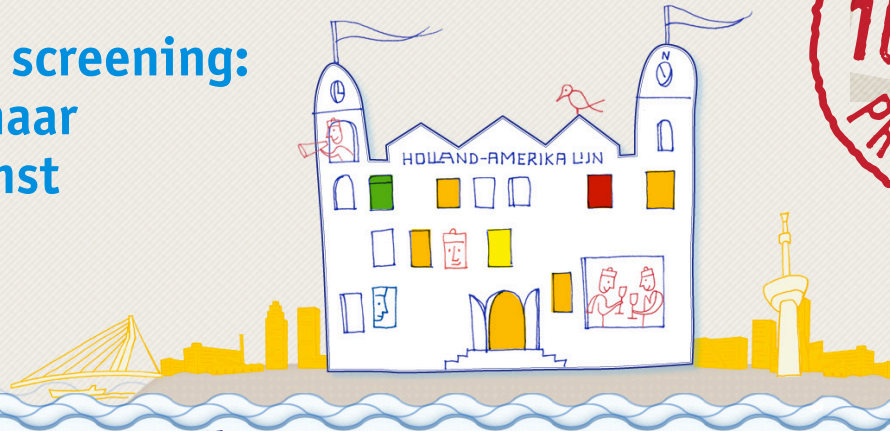


# lustrumsyposium

prenatale screening:  
een blik naar  
de toekomst



BovenMaas prenataal is in juli 2005 “geboren” op het moment dat het prenataal echoscopische deel van GenerationR werd afgerond en toelating van prenatale screening door de overheid. Veel van onze verwijzers namen deel aan GenerationR. We brengen u daarom graag op de hoogte van de resultaten tot nu toe en de introductie van een nieuw cohort.

In de tien jaren die daarop volgden, zijn ook de ontwikkelingen binnen de prenatale screening in een stroomversnelling geraakt. Onderzoek naar cel-vrij foetaal DNA (cfDNA) middels de NIPT is momenteel al beschikbaar voor vrouwen met een verhoogd risico na de combinatietest. Op dit moment ontspint zich een brede maatschappelijke discussie of de NIPT wel beschikbaar moet komen voor alle zwangeren. Niet alleen de toelating van cfDNA onderzoek maar ook de enorme verbreding van diagnostische mogelijkheden zullen ingrijpende veranderingen met zich meebrengen niet alleen voor de counseling en geïnformeerde keuze door ouderparen maar ook voor bestaande testen en mogelijk de noodzaak van vroege structurele echoscopie.

In de discussie naar het terugdringen van foetale morbiditeit en mortaliteit speelt foetale groei een zeer belangrijke rol. In dit kader zal er aandacht besteedt worden aan de ontwikkeling van predictiemodellen, waarbij gebruik wordt gemaakt van biochemische markers en echoscopie. Daarnaast zijn er verschillende initiatieven om een "best practice" m.b.t. het onderkennen van afwijkende foetale groei. Daarbij is een van de belangrijke vragen of routine echoscopie een leidende rol dient te spelen.

We zijn bijzonder verheugd dat we een aantal Nederlandse experts bereid hebben gevonden om hun visie hierover met ons te delen. Accreditatie werd reeds toegekend door KNOV (**6 punten**) en BEN (**6 punten**) en is aanvraag bij de NVOG. De gehele dag is kosteloos.

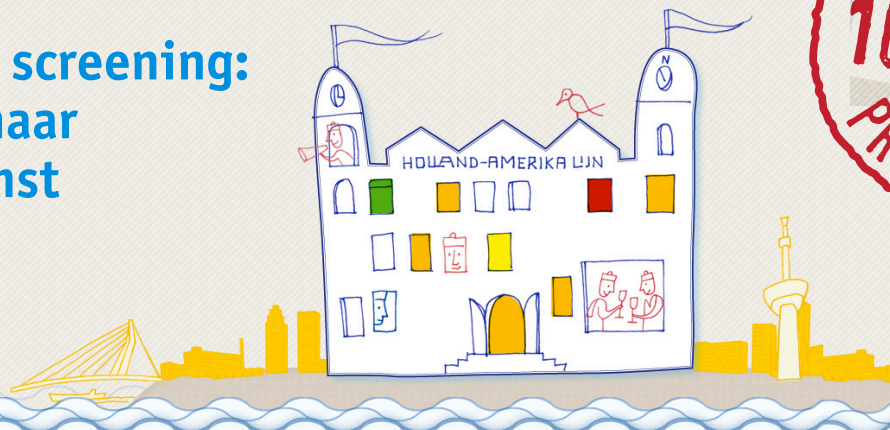
Wij hopen jullie allemaal op 28 april in de Balszaal van Hotel New York in Rotterdam te mogen begroeten.

**BovenMaas** | prenataal

Floris Burgwal 183 | 2907 PE Capelle aan den IJssel | T 010 - 737 02 74 | [info@bovenmaasprenataal.com](mailto:info@bovenmaasprenataal.com) | [bovenmaasprenataal.com](http://bovenmaasprenataal.com)

# programma

## prenatale screening: een blik naar de toekomst



09.00	Registratie en ontvangst
09.30	Welkom
09.35	De oogst van tien jaar GenerationR <i>Prof. Dr. V. Jaddoe, Directeur GenerationR, Rotterdam</i>
10.00	Eerste trimester echoscopie in het NIPT-tijdperk <i>Drs. M.J.A. Kenkhuis, gynaecoloog io, Isala kliniek, Zwolle</i>
10.30	Aangeboren hartafwijkingen op te sporen in het eerste trimester? <i>Dr. M.C. Haak, gynaecoloog-perinatoloog, LUMC, Leiden</i>
11.00	Pauze
11.15	Is er een plaats voor de combinatietest in het NIPT-tijdperk? <i>Dr. A.T.J.I. Go, gynaecoloog-perinatoloog, EMC, Rotterdam</i>
11.45	NIPT: Consequenties en reikwijdte van verbreding <i>Dr. R.J Galjaard, klinisch geneticus, EMC, Rotterdam</i>
12.15	Counseling: Wat en hoeveel willen ouders eigenlijk weten? <i>Drs. S.L. van der Steen, onderzoeker, EMC, Rotterdam</i>
12.45	Lunch
13.45	Een blik naar de toekomst van de screening en prenatale diagnostiek <i>Prof. Dr. C. M. Bilardo, hoogleraar foeto-maternale geneesk. UMCG, Groningen</i>
14.15	Zijn predictiemodellen naar zwangerschapscomplicaties de toekomst? <i>Dr. M.C. Coolman, gynaecoloog, Vlietland ziekenhuis, Schiedam</i>
14.45	Screening op foetale groei: Wel of geen routine groeiecho in derde trimester? En wanneer te verwijzen? <i>Drs. V. Verfaillie, onderzoeker, IRIS-studie, Amsterdam</i>
15.15	Aspecten van foetale groei in een breed perspectief <i>Prof. Dr. G.H.A. Visser, em. hoogleraar verloskunde UMCU, Utrecht</i>
16.00	Rol van Doppler in foetale groei <i>Prof. Dr. C.M. Bilardo, hoogleraar foeto-maternale geneesk. UMCG, Groningen</i>
16.15	Vragenronde & afsluiting
16.30	Afsluitende borrel