



PROGRAMMA

KPS Najaarscongres 1 december 2017

STUREN DE ROBOTS ONS (MET) PENSIOEN?

Technologie als kapstok voor eenvoud en maatwerk

Caballero Fabriek, Saturnusstraat 60, 2516 AH Den Haag

09.00 – 09.30 uur	Ontvangst met koffie en thee
09.30 – 09.40 uur	Opening en inleiding <i>dagvoorzitter Mr. drs. Michael Visser, Pensioen GeMi en pensioenonderzoeker bij het CCP van Tilburg University en bij Netspar</i>
Macro	Brede schets van ontwikkelingen op de arbeidsmarkt
09.40 - 10.20 uur	Dr. Ronald Dekker , arbeidseconoom en onderzoeker bij het instituut Reflect Universiteit van Tilburg
Meso	Ontwikkelingen in de pensioensector
10.20 – 11.00 uur	Drs. Evert van der Steen CFA , partner binnen de Risk Advisory praktijk van Deloitte en verantwoordelijk voor de dienstverlening aan Pensioenfondsen en –uitvoerders & Dennis de Vries , senior consultant Deloitte
11.00 – 11.30 uur	Pauze
Micro	Toepassingen van robotisering
11.30 – 12.05 uur	Wilse Graveland , Hoofd Pension Solutions bij Kempen & Co, toont voorbeelden van persoonlijke integrale financiële planning en het gebruik van robots
12.05 – 12.50 uur	Ronald Doornbos AAG , partner bij HR advieskantoor Focus Orange, demonstreert met een real time analyse via het platform Crunchr, hoe inventief gebruik van data het besluitvormingsproces bij complexe pensioenveranderingen kan ondersteunen
12.50 – 13.00 uur	Afronding door Mr. Tim Zuiderman , voorzitter KPS
13.00 – 14.00 uur	Afsluiting en vervolgens lunch

PE-punten: Bij AG-AI 3 PE-punten aangevraagd



Sprekers

KPS Najaarscongres 1 december 2017



Mr. drs. Michael Visser

Michael Visser is fiscaal jurist en - econoom. Hij werkt als pensioenonderzoeker/docent bij het Competence Centre for Pension research (CCP) van Tilburg University en als onderzoeker/beleidsadviseur bij Netspar. Daarnaast is hij eigenaar van Pensioen GeMi, hoofdredacteur van Pensioen & Praktijk en lid van de Lijst voor Onafhankelijk Pensioentoezicht (LvOP) bij het ABP.



Dr. Ronald Dekker

Ronald Dekker is arbeidseconoom en onderzoeker bij het instituut Reflect: "Research Institute for Flexicurity, Labour Market Dynamics and Social Cohesion at Tilburg University" waar hij werkt aan een onderzoek naar arbeidsmarktdynamiek, robotisering, flexibilisering en werkzekerheid. Hij studeerde in 1996 af in de econometrie aan de Erasmus Universiteit in Rotterdam



Drs. Evert van der Steen

Evert is Partner binnen de Risk Advisory praktijk van Deloitte. Hij is verantwoordelijk voor de dienstverlening aan Pensioenfondsen en –uitvoerders. Zijn expertise ligt in het ondersteunen van besturen op het gebied van strategie, inrichtings- en aansturingsmodellen en governance. Evert is parttime docent risicomanagement voor financiële instellingen aan de Vrije Universiteit. Daarnaast publiceert hij regelmatig over relevante thema's in de pensioensector.



Wilse Graveland

Wilse Graveland trad in 2004 bij KCM in dienst. Wilse is verantwoordelijk voor alle pensioenoplossingen binnen Van Lanschot Kempen.

In zijn huidige functie houdt hij zich o.a. bezig met het "pensioen voor morgen" en het beleggingsbeleid van defined benefit (DB) & defined contribution (DC) pensioenregelingen. Daarnaast is hij verantwoordelijk voor accountmanagement van diverse fiduciaire relaties.



Ronald Doornbos AAG

Partner bij HR advieskantoor Focus Orange en een ervaren consultant op het gebied van complexe pensioenzaken. Actuaris en tevens bestuurslid van het Actuariel Genootschap, gewaardeerd publicist in diverse vakmedia. Ronald is nauw betrokken bij het concept Crunchr.

Dit programma combineert data over werknemers zodat ondernemingen meer inzicht hebben in de drijfveren van de werknemer en de ontwikkeling van het personeelsbestand.



Mr. Tim Zuiderman

Tim Zuiderman is vanaf 2002 advocaat bij Onno F. Blom Advocaten, sinds 1 januari 2011 als partner. Onno F. Blom Advocaten is een nichekantoor, gespecialiseerd in het pensioenrecht, en bedient met name de zakelijke markt. Tim publiceert regelmatig en treedt op als docent. Sinds 2013 is hij bestuurslid van de Kring van Pensioenspecialisten en vanaf 2016 voorzitter.