

PERSBERICHT

26 januari 2010

PINC: DE CREATIEVE INSPIRATIEBRON VOL ONWAARSCHIJNLIJK REALISTISCHE DROMEN

PINC Conference is dé gelegenheid voor het opladen van de persoonlijke en zakelijke batterij. Een beleving voor mensen die hun gedachten, gevoel en hersens willen prikkelen. Niet alleen de 'decision makers' uit het bedrijfsleven, ook wetenschappers, artsen, docenten en artiesten laten zich inspireren door de fascinerende ideeën van zestien voornamelijk internationale sprekers. PINC.11 vindt plaats op 18 mei 2010 in Zeist.

PINC: People, Ideas, Nature, Creativity

Jaarlijks organiseren Peter van Lindonk en zijn partners Nelleke van Lindonk en Ingrid Bakker een unieke bijeenkomst met zestien gepassioneerde persoonlijkheden uit verschillende disciplines, die allen hun eigen onwaarschijnlijk realistische droom hebben. PINC leert de bezoeker niets over bijvoorbeeld vaatchirurgie, communicatietechnieken of internetbeveiliging, maar zet de aanwezigen aan anders te kijken en denken om vervolgens anders te handelen. De feestelijke caleidoscoop van creatieve denkers en doeners, die ieder maximaal 20 minuten spreektijd krijgen, worden afgewisseld met kleine, originele intermezzo's.

Bron

Na het bijwonen van verschillende congressen in binnen- en buitenland ontstond bij Peter van Lindonk – directeur van PINC – de behoefte zelf een congres te organiseren. Een bijeenkomst die niet zozeer gebaseerd was op een bepaald onderwerp, maar op creativiteit en passie. PINC moest een podium worden voor sprekers met een visie of droom. Zonder een vastomlijnd plan hoe hij het moest aanpakken, vertrouwde Van Lindonk in 1999 op zijn instinct. Vanuit zijn eigen creatieve bron organiseerde hij een uiterst succesvol eerste congres. Sindsdien verzamelt PINC mensen met een authentieke fantasie en bezoeken jaarlijks zo'n 500 mensen het PINC congres in Zeist.

Sprekers 18 mei 2010

Tijdens PINC.11 spreekt onder anderen **David Schatz** uit Amerika. Hij is expert op het gebied van draadloze elektriciteit en laat zien wat de schier ondenkbare mogelijkheden hiervan zijn. De Zwitserse gamedesigner **Ulrich Götz** vertelt over zijn samenwerking met het kinderziekenhuis in Zürich. **Lorie Karnath** (USA) is president van The Explorers Club die wetenschappelijk onderzoek van land, zee en ruimte stimuleert. De Amerikaanse **Dan Meyer** is winnaar van de Ig Nobel Prize voor Geneeskunde vanwege zijn medisch onderzoek naar de gevolgen voor en aanpassingen van het menselijk lichaam op het fenomeen zwaard slikken. Voor overige sprekers kijk op:

http://www.pinc.nl/coming_speakers.php

Informatie

| | |
|------------|---|
| Locatie | Figi, Zeist |
| Datum | 18 mei 2010, 09.00 – 21.00 uur |
| Kosten | € 975 excl. BTW, inclusief ontbijt, lunch en erg lekker buffetdiner |
| Dress code | casual |

Noot voor de redactie: voor meer informatie, beeldmateriaal en interviews kunt u contact opnemen met Communicatiebureau De Kippen via T. 035 632 11 55, E info@dekippen.nl

Ulrich Götz - Serious Game Designer

Opgeleid als architect in Berlijn en Barcelona, verschoof Ulrichs fascinatie voor het creëren van ruimte langzaam van de werkelijke naar de virtuele omgeving. In 1999 begon hij zijn carrière als architect en game designer en al spoedig gaf hij ook les. Vanaf de oprichting in 2004, is Götz hoofd van de Faculteit voor Game Design aan de Zurich University of the Arts (ZHdK). Het succes van deze opleiding wordt nog eens extra onderstreept door de vele prijzen die de afgestudeerden hebben ontvangen voor het creëren van innovatieve en onverwachte nieuwe vormen van videospellen. Naast het onderwijs, is Götz nauw betrokken bij de research en het ontwerp van de zogenaamde 'serious games', die gebruikt worden voor therapeutische doeleinden. Hij werkt samen met zijn team aan verschillende 'serious games' projecten met de staf van het kinderziekenhuis in Zurich, het Institute voor Neuroinformatics, het Motor Systems Lab van de ETHZ (Technische Universiteit van Zurich), verschillende publieke instellingen en partners uit de privé sector. Een van zijn 'serious games' helpt kinderen te herstellen van hersenletsel, opgelopen bij ongelukken, om opnieuw te leren lopen.

Lorie Karnath - President van The Explorers Club in New York

De Zwitsers-Amerikaanse Lorie Karnath leerde tijdens haar studie alles wat ze moest weten om een succesvolle ontdekkster te worden. Karnath ontdekte de natuur al vroeg en bleef er door geïntrigeerd, waarbij ze haar carrière niet in de weg liet staan. Niet geïnteresseerd in bonussen nam ze liever twee of drie maanden onbetaald verlof, zodat ze weer op zoek kon naar ongerepte natuur. Lorie Karnath reist over de hele wereld op zoek naar antwoorden over de meest onbegrijpelijk problemen van de aarde. Zij is lid van de Royal Geographic Society en is betrokken bij verschillende filantropische activiteiten, die gericht zijn op het gebied van wetenschap en onderwijs. In maart 2009, werd Karnath president van de deftige Explorers Club in New York. Deze exclusieve privéclub, opgericht in 1904, promoot de wetenschappelijke ontdekkingen van land, zee, lucht en ruimte door het ondersteunen van research en onderwijs op het gebied van de wetenschap in de ruimste zin van het woord. Onder de leden van de Explorers Club zijn Robert Peary (de eerste man op de Noordpool, 1909), Roald Admundsen (eerste man op de Zuidpool, 1911), Sir Edmund Hillary (de eerst man op de top van de Mount Everest, 1953) en Neil Armstrong (eerste man op de maan, 1969).

Dan Meyer - Winnaar Ig Nobel Prize

Als klein kind was Dan Meyer al gefascineerd door mensen die dingen deden die eigenlijk onmogelijk waren. Later, als zendeling in India, zag hij hoe fakirs hun zwaard inslikten en vuurvraten, en herleefde zijn fascinatie weer. Toen hij in 1998 hoorde dat er nog maar een klein dozijn zwaard slikkers in de wereld was, ging hij op zoek naar informatie over deze 4000-jaar oude kunst. Na een research van drie jaar, startte Dan de 'Sword Swallowers Association International', een netwerk voor de nog bestaande beoefenaars van het zwaard slikken. Twee jaar later was Dan de co-auteur van een medisch stuk over zwaard slikken in het prestigieuze Britisch Medical Journal. Myer won daarmee in 2007 de 'Ig Nobel Prize in Medicine' in Harvard. 'Wat ik zo fantastisch aan zwaard slikken vind, is dat het laat zien hoe ongelooflijk het menselijk lichaam eigenlijk is', verklaard Meyer. 'Ik hoop dat anderen weer verder doordenken naar nieuwe mogelijkheden en ook de vaststaande beperkingen uitbreiden, om groter te dromen en zo dingen te doen waarvan je normaal aanneemt dat het onmogelijk is'.

David Schatz - Director of Business Development & Marketing at WiTricity

Stel je eens voor dat je laptop, stereo, televisie, lampen en andere elektrische apparaten draadloos werken. Je hebt geen snoeren meer nodig en niet alleen de batterij van je mobiele telefoon wordt draadloos opgeladen, maar ook de batterijen van je elektrische auto. Het klinkt een beetje als sciene fiction, maar de techniek om dit mogelijk te maken bestaat en is gebaseerd op research door het MIT (Massachusetts Institute of Technology) in Boston. Een team van natuurkundigen, onder leiding van professor Marin Soljačić, ontwikkelde in 2005 een theoretische basis voor deze nieuwe methode voor het overdragen van draadloze elektriciteit, en maakten hun theorieën in 2007 experimenteel waar. De draadloze overdracht van elektriciteit is gebaseerd op het feit dat de magnetische velden van twee goed ontworpen apparaten met bijna gelijke resonerende frequenties samen kunnen komen in een enkelvoudig doorlopen magnetisch veld. Dit fenomeen kan gebruikt worden om elektriciteit over te dragen van het ene apparaat naar het andere met hoge effectiviteit en over een afstand die zeer bruikbaar is voor onze leefwereld. David kwam in 2008 bij WiTricity en heeft een B.Sc in Mechanical Engineering en M.Sc in Management. Daarnaast zit David in de adviesraden van Energy Climate Solutions en Reify Corp., en is co-auteur van zeven patenten.