

Hier
postzegel
plakken

J.A.M.M. PRINSEN
SNEEUWGORSHOF 1
5672 EV NUENEN

Tijdens de wetenschappelijke dag zal er gehandeld worden naar de op die dag geldende Covid-19 maatregelen. Bij het niet doorgaan van deze dag, zal volledige restitutie van het inschrijfgeld plaatsvinden.

MET DANK AAN ONZE SPONSOREN



LOCATIE



LOCATIE

La Sonnerie
Nieuwstraat 45
5691 AB Son
www.sonnerie.nl

Kloosterhotel La Sonnerie

Gevestigd in het voormalig klooster van de Zusters der Liefde. Van 1874 tot 1991 heeft deze orde het klooster in het centrum van Son en Breugel bewoond. De laatste nonnen zijn in 1993 vertrokken naar het moederhuis in het naburige Schijndel.

Vanaf 1991 tot 1993 is het klooster omgebouwd tot hotel, waarbij met name de 1e en 2e verdieping ingrijpend verbouwd zijn. Tijdens de verbouwing is getracht de oude sfeer van het klooster zoveel mogelijk in tact te laten. Dat ziet u met name aan de gangen, met de originele tegeltjes op zowel de vloer als aan de wand.

Opvallend van buiten, opvallend anders van binnen. De dikke muren van het robuuste gebouw weren geluiden van buiten. Eenmaal binnen merkt u niets meer van de hectische buitenwereld. La Sonnerie is een oase van rust. Het hotel beschikt over 38 kamers, 3 verschillende conferentiezalen, een bar/lounge met open haard, brasserie en diverse terrassen. Onze hotelkamers zijn alle voorzien van ligbad en / of douche, toilet, telefoon, wekker, radio, televisie en internet.

Het Restaurant-Brasserie is dé ontmoetingsplek voor jong en oud, voor zakelijk en privé. Gevestigd in de oude meisjesschool waar de Zusters der Liefde jaren les hebben gegeven aan de meisjes uit het dorp. In deze fraaie hoge ruimte met gezellige bar voelt u zich direct thuis.



PostNL
Port Betaald

SON



PLATTEGROND

WETENSCHAPPELIJKE DAG SON 25 NOVEMBER 2022

ET NOS IN ARCADIA
WETENSCHAPPELIJKE DAG
SON
25 NOVEMBER 2022

DE WETENSCHAPPELIJKE DAG

De wetenschappelijke dag zal plaatsvinden op vrijdag 25 november 2022 in La Sonnerie te Son.

Het motto van de dag:
Hoe digitaal wil je het hebben

Al meer dan 50 jaar is de tandheelkunde digitaal. Met de komst van de computer zijn er in beginsel eenvoudige programma's ontwikkeld voor de administratie. In de loop der jaren zijn deze programma's verder ontwikkeld, zijn er programma's verdwenen en er komen nog steeds nieuwe programma's bij. Later kwam daar de Röntgen bij en ook de agenda werd digitaal. Was het eerst een PC als standalone, nu kunnen wij niet meer zonder het internet en een goed werkend netwerk. Tegenwoordig is de computer niet meer weg te denken uit de praktijk. We maken afspraken, communiceren met de techniker, verwijzer en patiënt via het internet. We maken geen afdrucken meer maar we scannen. We gaan van analoog naar digitaal. En er komt nog veel meer aan.....

Op deze dag willen de sprekers laten zien hoe de digitalisering in de tandheelkunde zich heeft ontwikkeld, waar wij op dit moment staan, wat wij nog niet weten en waar het in de toekomst mogelijk naar toe kan gaan.

Zijn er beperkingen of grenzen aan de digitalisering? Vanuit verschillende hoeken zullen de sprekers u meenemen en proberen u verder wegwijs te maken in de mogelijkheden en beperkingen.

'Hoe digitaal wil je het hebben?' Is een vraag die iedere tandarts algemeen practicus zich heden ten dage zal stellen. Maar in al het marketinggeweld over digitale tandheelkunde en de snelle technische ontwikkelingen is het soms lastig om de delen uit te kiezen die bij jouw persoonlijke workflow en tandheelkundige visie passen. Zij proberen om handvatten te geven in hoeverre u de volgende stap in de digitale wereld voor u en uw praktijk kunt maken.

PROGRAMMA

Sprekers:
Bas Loomans, Frans Delfos, Jasper Thoolen en Thomas Maal

09.00 - 09.30	Ontvangst en koffie/thee
09.30 - 09.35	Opening
09.35 - 10.45	Blok 1
10.45 - 11.15	Koffie/thee
11.15 - 12.30	Blok 2
12.30 - 14.00	Lunch met kroket
14.00 - 15.15	Blok 3
15.15 - 15.45	Thee
15.45 - 17.00	Blok 4
17.00	Discussie en afsluiting Aansluitend borrel

PROGRAMMA

CURRICULUM VITAE:



Prof. Dr. Bas Loomans

Bas Loomans (1974) is in 2007 gepromoveerd op het gebied van de adhesieve tandheelkunde. In 2008 heeft hij enkele maanden als gast-docent/onderzoeker op de KU Leuven gewerkt. Sinds december 2021 is hij benoemd als professor Orale Functieleer en Restauratieve Tandheelkunde aan het Radboudumc. Hij is betrokken bij diverse onderzoeksprojecten en geeft onderwijs, postacademische cursussen en wordt regelmatig gevraagd voor lezingen in binnen- en buitenland. Tevens is hij initiator van het 'Radboud Tooth Wear Project', een omvangrijk klinisch project dat zich richt op de etiologie en behandeling van ernstige gebitslijtage, daarnaast is hij begeleider van een zevental PhD-studenten op het gebied van ernstige gebitslijtage en 'smart' composietmaterialen. Hij is (co-)auteur van 70 internationale publicaties en van diverse boekhoofdstukken. Naast zijn aanstelling aan het Radboudumc is hij één dag per week werkzaam als algemeen practicus in een verwijs- en groepspraktijk Mondzorg Oost in Nijmegen, waar zijn speciale aandacht uitgaat naar de adhesieve en reconstructieve tandheelkunde bij de behandeling van verworven en aangeboren gebitsafwijkingen zoals ernstige gebitslijtage, schisis en amelogenesis imperfecta.



Frans Delfos

Frans Delfos heeft na de opleiding Tandtechniek zijn eigen Tandtechnisch Laboratorium gestart. Naast de werkzaamheden als specialist op Kr-en Brugwerk heeft hij altijd dit gecombineerd met in eerste instantie werk als demonstrator bij Ivoclar Vivadent (lancering van e.Max in 2004) en later als Product Manager bij Cordent. Cordent is al sinds 2005 actief met digitale workflows, eerst op tandtechnisch gebied en sinds 2011 ook op klinisch gebied. In die hoedanigheid is hij verantwoordelijk voor de praktische kant van de producten op het gebied van workflows, ontwikkeling, implementatie, educatie en interne product processen van halfabrikaten voor de tandtechniek en de kwaliteits controle van het interne Tandtechnische 100 % digitale Laboratorium. Sinds 2009 is hij actief op de Radboudumc Tandheelkunde. Eerst om de mogelijkheden van digitale technieken te laten zien en vervolgens verantwoordelijk voor de implementatie in het onderwijs en de klinieken. De huidige studenten worden zowel analoog als digitaal geschoold aan de hand van 26 IO scanners en met behulp van een Edu design netwerk.



Jasper Thoolen

Jasper Thoolen studeerde in 2016 af als tandarts aan de Radboud Universiteit in Nijmegen. Hij werkt als tandarts voor Lassus Tandartsen in Oisterwijk en daar houdt hij zich voornamelijk bezig met de restauratieve en reconstructieve tandheelkunde, digitaal smile design en digitale behandelplanning, orthodontie en implantologie. Jasper is veelgevraagd spreker voor verschillende internationale meetings en symposia en is als trainer verbonden aan de post-academische restauratieve opleiding CEPCD. Naast zijn werk aan de stoel schrijft hij artikelen voor verschillende tandheelkundige vakbladen en is hij als key opinion leader betrokken bij verschillende gerespecteerde tandheelkundige firma's. Jasper is daarnaast een van de vijf oprichters van het online educatie platform Karma.Dentistry.



Prof. Dr. Thomas Maal

Thomas Maal is hoogleraar 3D technologie in de gezondheidszorg en oprichter van het Radboudumc 3D Lab in Nijmegen. Met zijn team probeert hij dagelijks het verschil te maken voor de gezondheid van nu en zorg van morgen door de inzet van innovatieve 3D technieken. Onder leiding van Thomas Maal is het 3D Lab uitgegroeid tot een team van 20 technisch opgeleide werknemers met een passie voor het verbeteren van de patiëntenzorg. In 2012 promoveerde hij op een proefschrift met als titel "3D stereophotogrammetry in oral and maxillofacial surgery" (cum laude). Hij is auteur van meer dan 180 artikelen in internationale tijdschrift en geeft cursussen en lezingen over de gehele wereld. Hij is lid van diverse nationale commissies voor verbetering van technologische innovaties in de gezondheidszorg en visiting professor aan de Universiteit van Hyderabad, India.



Ook via onze website kunt u zich inschrijven:
www.etnosinarcadia.nl
Voorwaarden staan vermeld op website.

INSCHRIJVING

INSCHRIJVING

Ook voor tandtechniekers

Ondergetekende schrijft zich in voor de wetenschappelijke dag van Et Nos In Arcadia op 25 november 2022 te Son. De kosten voor deze dag bedragen € 325,- per persoon. Gaarne overmaken op bankrekening NL98 ABNA 0454 0089 45 tnv Et Nos In Arcadia ovv Wetenschappelijke Dag.

De voorintekening op deze wetenschappelijke dag wordt definitief op het moment van betaling. De volgorde van betaling bepaalt de volgorde op de lijst van kandidaat deelnemers (max. 100 deelnemers). Op basis van de genoemde volgorde wordt bevestiging van inschrijving ± 3-4 weken van te voren toegestuurd.

Voorletters + Voornaam: _____

Achternaam: _____

Adres: _____

Postcode: _____

Woonplaats: _____

Emailadres: _____

Tel. praktijk/lab: _____

BIG registratienummer: _____

Handtekening _____

Bankrekening NL98 ABNA 0454 0089 45 tnv Et Nos In Arcadia ovv Wetenschappelijke Dag. De voorintekening op deze wetenschappelijke dag wordt definitief op het moment van betaling. De volgorde van betaling bepaalt de volgorde op de lijst van kandidaat deelnemers (max. 100 tandartsen). Op basis van de genoemde volgorde wordt bevestiging van inschrijving ± 3-4 weken van te voren toegestuurd.

ET NOS IN ARCADIA

Et Nos In Arcadia is een tandartsensociëteit, opgericht in 1998, die voortkomt uit THEO, Tandartsen Hockeyteam Eindhoven en Omstreken. In de statuten van de sociëteit is bepaald dat tenminste éénmaal per jaar een wetenschappelijke dag zal worden georganiseerd. De sociëteit richt zich daarbij op haar leden en de daaraan gerelateerde Iqual en/of andere studiegroepen. Afhankelijk van het onderwerp zijn uiteraard ook mondhygiënist, tandtechniekers en specialisten welkom.

