

Programma

Hieronder het programma:

09.30-10.00	Ontvangst met koffie
10.00-12.30	<p>Microbiologie voor artsen: stand van de wetenschap, relatie met aandoeningen <i>Prof. Dr. E.H.J.H.M. (Eric) Claassen, Immunoloog, Hoogleraar VU</i> Wat weten we al wel (en wat nog niet) over...</p> <p>Vindplaatsen in de mens, soorten en onderlinge verhoudingen Referentiepunten: wat is gezond, ongezond Invloeden van voeding en leefstijl Verstoringspatronen, zelfcorrigerend vermogen vs. 'reset need'</p> <p>Wat weten we over relatie met chronische aandoeningen zoals</p> <p>Darmaandoeningen zoals Ulceratieve Colitis, IBS Rheuma, Artritis, Osteoperose Hart- en vaatziekten, diabetes, dyslipidemia Alzheimer, dementie</p> <p>Psychische aandoeningen, depressie Kanker Chronische moeheid, ME/CVS, Fibromyalgie</p>
12.30-13.30	<p>Hoe vaststellen wat helpt bij chronische, subjectieve klachten: wetenschappelijke monitoring van behandel-effecten n=1 SSS <i>Dr. Ing. J. (Jan) Houtveen, SOLK-onderzoeker en psychofysioloog</i> Single Subject Science: hoe komen we tot N=1 effectbevindingen</p> <p>Patient-reported survey: Ecological Momentary Assessment Toepassing bij SOLK, Migraine, Metabolisme, Leefstijlvragen Rapportages met individuele leefstijlinzichten</p> <p>...en hoe maken we dat bereikbaar voor de gemiddelde patient</p>
13.30-14.00	Lunch
14.00-15.30	<p>Microbioom diagnostiek en 100 praktijkervaringen <i>Dr. K. (Karin) Pijper, huisarts</i></p> <p>Wat is de huidige stand van microbioomdiagnostiek</p> <p>De praktijk van fecesanalyse Uitkomsten en rapportages</p>

	<p>Relatie met andere analyses zoals serum en dna analyse</p> <p>Wat kunnen we doen als de anamnese een chronische aandoening aangeeft en als de fecesanalyse wijst op</p> <p>Dysbiose Stammenverlies (keystone species) Lekke darm?</p> <p>Wat waren de effecten van de praktijkbehandelingen?</p>
15.30-16.15	<p>Zelf eten (maken) aan het fermenteerbuffet</p> <p>Hapje en slokje van bacterierijke voeding, met toelichting over ingredienten, stammen en eigenschappen</p> <p>Demonstratie over zelf kefir en yoghurt maken</p>
16.15-17.00	<p>Next steps</p> <p>Inleertraject voor ieders eerste 3 patienten, samen aan de slag</p> <p>Vragen en discussiepunten: wat staat evt. nog in de weg?</p> <p>Het inleertraject voor</p> <ul style="list-style-type: none"> o Herkennen microbioom-patienten o Behandelplatform o Adviessoftware voor de arts o EMA survey app door de patient <p>Intervisie over onderhanden cases</p>