













Spreekers bij de Masterclass IC voor verpleegkundigen editie 2024 (in alfabetische volgorde)

Naam en functie en ziekenhuis	Biosketch	
<p>Farid Abdo Neuroloog-intensivist Radboudumc Nijmegen</p>	<p>Farid Abdo is sinds 2012 werkzaam als intensivist in het Radboudumc. Vanuit zijn achtergrond (opgeleid als neuroloog) is hij geïnteresseerd in de invloed die systemische inflammatie heeft op het immuunsysteem van de hersenen en hoe dit zijn uitwerking heeft op de lange termijn cognitieve functie. Binnen zijn onderzoekslijn onderzoek hij deze relatie in verschillende patiënten categorieën.</p>	
<p>Marcel Aries Neuroloog-intensivist MUMC, Maastricht</p>	<p>Marcel is werkzaam op de IC van Maastricht en probeert de bewaking (neuromonitoring) en hersen specifieke behandeling voor alle individuele IC patienten te verbeteren. Moto voor komende jaar is 'Let the brain autoregulate itself'. Hij is oprichter van het HersenStrijd fonds van Universiteit fonds (www.hersenstrijd.org) en landelijke danktank Artsen voor Veilig Fietsen (AVVF). Hij zit in de SafeR commissie van de UCI.</p>	
<p>Jan Bakker Hoogleraar/Intensivist Erasmus MC - NYU School of Medicine/NYU Langone Hospital - Columbia University New York - Catholic University Santiago Chile</p>	<p>Opgeleidt in Nederland tot internist-Intensivist. Gestart in Apeldoorn en via Japan-Zwolle-Rotterdam uiteindelijk in New York en Santiago beland. Research vooral gericht op het adequaat resusciteren van de patient in shock. Recent de ANDROMEDA study gepubliceerd en nu bijna halverwege de ANDROMEDA SHOCK-2 studie</p>	
<p>Maarten van den Berg Internist-intensivist Radboudumc Nijmegen</p>	<p>Maarten is intensivist in het Radboudumc. Aandachtsgebieden zijn farmacologie en intoxicaties, beademing en echografie. Naast het klinische werk geeft Maarten relatief veel onderwijs, vooral op de faculteit geneeskunde.</p>	

Naam en functie en ziekenhuis	Biosketch	
<p>Mark van den Boogaard Hoogleraar Verplegingswetenschap Acute en Intensive Care, organisator Masterclass Radboudumc, Nijmegen</p>	<p>Mark heeft achtergrond als IC-verpleegkundige en begeleid meerdere promovendi en Masterstudenten passend binnen zijn onderzoeklijnen gericht op Delirium (predictie en preventie), Lange termijnuitkomsten van IC-zorg (www.monitor-ic.nl), persoons- en personeelsgerichte zorg en kwaliteit van zorg. Verder organiseert hij de IC-café's voor voormalig IC-patiënten en hun naasten voor regio Nijmegen.</p>	
<p>Diederik Gommers, Internist-intensivist, hoogleraar Intensive Care, ErasmusMC, Rotterdam</p>	<p>Diederik is intensivist en afd. hfd. van de IC volwassenen in het Erasmus MC. Hij is gepromoveerd op het onderwerp 'longsurfactanttherapie in experimentele ARDS modellen'. Zijn aandachtsgebied is moeilijke beademing in ARDS. Tijdens de Covid was hij OMT-lid. Nu houdt hij zich bezig met implementatie van technische innovaties en datagedreven werken op de IC van de toekomst met veel aandacht voor anders werken van IC-verpleegkundigen en artsen.</p>	
<p>Leo Heunks, Longarts-intensivist, hoogleraar Intensive Care, Radboudumc, Nijmegen</p>	<p>Leo is opgeleid tot longarts en intensivist in het Radboudumc en werkte eerder op de afdeling intensive care van het Amsterdam UMC en Erasmus MC, Rotterdam. Hij heeft bijzondere klinische en onderzoeksinteresse in complexe beademing, patient-ventilator interactie en de impact van beademing op de long en ademspieren. Hij heeft research fellowships gedaan in Chicago en Toronto.</p>	

Naam en functie en ziekenhuis	Biosketch	
Femke Heutink, IC Verpleegkundige en mede organisator Masterclass Radboudumc, Nijmegen	Femke werkt sinds 2017 als IC verpleegkundige in het Radboudumc. Naast haar werkzaamheden in de zorg is zij aandachtsvelder CIV/MET (Consulterend IC Verpleegkundige/Medical Emergency Team), aandachtsvelder zelfroosteren en zit zij in de projectgroep Toekomst Bestendig Verplegen.	
Jan Pouwels IC-Verpleegkundige en Neural Practitioner Radboudumc, Nijmegen	Jan werkt ruim 25 jaar als IC-verpleegkundige, is secretaris van Ned. Netwerk Neuro-IC verpleegkundigen (www.NNN-ICV.nl) Auteur van Neurologie Praktische Handleiding Neurologie (Venticare reeks)	
Kim Verploegen-van der Wielen, Teamleider IC en mede organisator Masterclass Radboudumc, Nijmegen	Kim Verploegen werkt 13 jaar in het Radboudumc, waar ze haar IC-opleiding voltooide en is nu 4 jaar teamleider. Ze heeft het resultaatgebied Leren & Ontwikkelen onder haar hoede, met focus op een vernieuwd opleidingsstelsel (CZO). Naast haar zorg achtergrond heeft Kim ook een studie in didactiek gedaan en volgt ze nu aan een bachelor bedrijfskunde.	
Joris Lemson Anesthesioloog-kinderintensivist Radboudumc, Nijmegen	Joris is opgeleid als anesthesioloog-intensivist en heeft uitgebreide ervaring opgedaan in anesthesiologie, intensive care en acute geneeskunde (helicopter MMT). Nadien heeft hij zich toegelegd op kinder intensive care. Hij heeft veel onderzoek gedaan naar hemodynamiek bij zowel volwassenen als kinderen en geeft regelmatig presentaties en workshops over dit onderwerp.	
Dolf Weller, Ventilation Practitioner, Maasstad ziekenhuis Rotterdam	Dolf heeft een achtergrond als IC-verpleegkundige en is sinds 2021 fulltime VP met bijzondere interesse voor advanced pulmonale monitoring en wetenschap. Vanuit deze interesse betrokken bij verschillende onderzoeken. Daarnaast is hij voorzitter van de vereniging Practitioners Nederland.	

Naam en functie en ziekenhuis	Biosketch	
Marieke Zegers, senior onderzoeker, Radboudumc.	<p>Marieke is epidemioloog en gezondheidswetenschapper. Haar onderzoekslijn is gericht op het evalueren en verbeteren van kwaliteit van leven voor voormalig IC-patiënten, en Kwaliteit en Organisatie van IC-zorg. Ze is ZonMw Implementatiefellow en adviseert zorgverleners bij het implementeren van onderzoeksbevindingen in de klinische praktijk.</p>	 A portrait photograph of Marieke Zegers, a middle-aged woman with short, wavy brown hair, smiling. She is wearing a dark-colored top with a colorful floral pattern. The background is a plain, light-colored wall.