

Vernieuwing en continuïteit binnen de Europese Nucleaire Geneeskunde

De nucleaire geneeskunde bevindt zich in een periode van uitzonderlijke dynamiek. Wetenschappelijke innovatie, technologische vooruitgang en een steeds hechtere integratie met andere disciplines binnen de precisiegeneeskunde veranderen ons vakgebied in hoog tempo.

Met de introductie van twee nieuwe tijdschriften onder de vlag van de EANM wordt een volgende stap gezet in het faciliteren van kennisdeling. Deze uitbreiding weerspiegelt niet alleen de groei van het vakgebied, maar ook de toenemende specialisatie binnen de nucleaire geneeskunde. Waar het traditionele tijdschriftlandschap vooral ruimte bood aan brede klinische en translationele studies, ontstaat nu aanvullende capaciteit voor subspecialistische thema's, methodologische innovaties en interdisciplinaire toepassingen.

Deze ontwikkeling stelt onderzoekers en klinici beter in staat hun werk te positioneren binnen een passend wetenschappelijk kader, versnelt de verspreiding van nieuwe inzichten en draagt bij aan een meer gedifferentieerde academische dialoog. Voor jonge onderzoekers betekent dit bovendien een toegankelijker platform om hun bijdrage zichtbaar te maken binnen de Europese en internationale gemeenschap.

Verderop in dit blad een korte introductie van deze twee tijdschriften door collega Slart.

Daarnaast een diversiteit aan bijdragen dit keer, onder meer interessante artikelen over de dosimetrie van Lutetiumpatiënten en het gebruik van health technology assessment, en een trits aan proefschriften van onze recent gepromoveerde doctoren. Alles uitsluitend geproduceerd op Europese bodem.

Zoals u wellicht heeft gemerkt is het tijdschrift per heden weer in analoge vorm beschikbaar, op veler verzoek, waaronder dat van onze (inmiddels vaste) columnist Jules Lavalaye. Dankzij de inspanningen van (onder andere) onze uitgever Kloosterhof en scheidend collega de Klerk, die per heden afscheid neemt van de hoofdredactie, en een bijdrage van het NVNG bestuur, is dit heuglijke feit bewaarheid. Dirk Wyndaele zal John opvolgen. Wij bedanken John voor zijn bijdrage aan de redactie en wensen Dirk veel succes.

Op naar een succesvol en wetenschappelijk 2026!

John de Klerk & Ben Bulten

Coverfoto: MRI-based dose maps of three ex vivo porcine livers after administering multiple fractions of microspheres under various hepatic arterial (HA) blood flow rates, proefschrift T. Snoeijsink.

