

70 jaar geschiedenis, evolutie en revolutie

AI: een van de zeldzame afkortingen die zowat elke wereldburger die kan lezen en schrijven vandaag onmiddellijk begrijpt.

Nochtans was het begrip 'artificiële intelligentie' aan het begin van de 21e eeuw voor de meesten van ons net zo vaag als het woord 'smartphone' in 1994.

Chat GPT lijkt in staat proefwerken te vervalsen en doctoraatsthesisen inhoudelijk bij te sturen. Maar recent ontdekken we ook dat AI een fantastisch hulpmiddel kan zijn om onze patiënten nog beter te behandelen en preventief te begeleiden. De huidige en aankomende generatie specialisten is momenteel actief betrokken bij AI in klinische toepassingen en bij het helpen opleiden in technologie en kennis.

Daarom organiseren we met het VBS een wetenschappelijk symposium over de toepassing van AI in de specialistische geneeskunde ter gelegenheid van de viering van het 70-jarig bestaan van ons verbond.

In de visie van het VBS is de dialoog tussen de diverse specialismen enorm verrijkend. Daarom komen in het programma verschillende invalshoeken aan bod, niet om een volledig overzicht te geven van alle ontwikkelingen, maar om aan de hand van voorbeelden van onze vakmensen de onbeperkte mogelijkheden voor de toekomst aan te tonen.

We gebruiken de geschiedenis om de toekomst te plannen.

Namens het dagelijks bestuur,

Donald Claeys

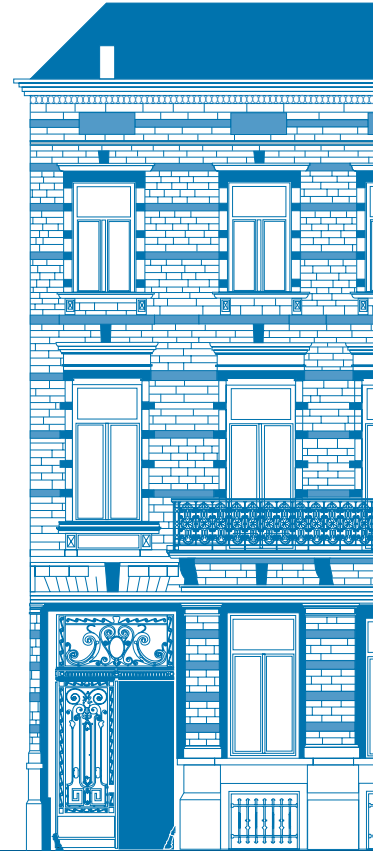
Coördinator

30-11-2024
WEBINAR

70

 **VBS-GBS**
1954 - 2024

AI in our
Common Day
Profession



Histoire de 70 années d'évolution et de révolution
"IA" : abréviation fréquente que tout citoyen du monde comprend immédiatement aujourd'hui.

Pourtant, au début du XXIe siècle, la notion d'intelligence artificielle était aussi lointaine que le smartphone pour la plupart d'entre nous il y a 30 ans!

Il est notoire que ChatGPT peut fausser les travaux de recherche et influencer le contenu de thèses de doctorat. Mais récemment, nous avons surtout découvert que l'IA peut être un outil fantastique qui améliore le traitement de nos patients et la prévention. Les générations des spécialistes d'aujourd'hui et de demain s'impliquent activement dans l'IA dans le cadre d'applications cliniques et pour la formation aux technologies et connaissances.

Dans ce contexte, nous avons convenu avec le GBS-VBS, d'organiser un symposium scientifique consacré aux utilisations de l'IA en médecine spécialisée, pour célébrer les 70 ans d'existence du GBS-VBS.

Dans la vision du GBS, la concertation entre les différentes spécialités est une source inépuisable d'enrichissements mutuels. Ainsi, le programme propose divers points de vue, moins pour proposer un panorama de la situation actuelle que pour montrer les perspectives illimitées du futur à partir des expériences de nos spécialistes.

Le passé et l'histoire nourrissent l'avenir.

Pour la gestion journalière,

Donald Claeys

Coordinateur

<p>09:00-09:05 Welcome Prof. Constantinus POLITIS President VBS-GBS</p> <p>09:05-09:20 AI in clinical neurosciences Prof. Guy NAGELS Head of Neurology Division UZ Brussel</p> <p>09:20-09:35 Smart diabetes care: the role of AI and large language models Dr Inge VAN BOXELAER Endocrinology AZ Sint-Lucas Gent</p> <p>09:35-09:50 Deep learning in syndromology: recognizing genetic disorders and the boundary of normal facial variation Prof. Hilde PEETERS Centrum voor Menselijke Erfelijkheid UZ Leuven</p>	<p>09:50-10:00 Q & A</p> <p>10:00-10:15 Artificial Intelligence: the second brain for surgeons Prof. Niki RASHIDIAN HPB Surgeon UZ Gent, Training and Research Institute for Surgical Artificial Intelligence, UGent</p> <p>10:15-10:30 AI as the road to surgical automation Dr Pieter DE BACKER Orsi Academy & Urology AZ Maria Middelaers</p> <p>10:30-10:45 AI in oro-maxillo-facial surgery Prof. Gwen SWENNEN Maxillofacial and Facial Plastic Surgery Sint-Jan Brugge</p> <p>10:45-10:55 Q & A</p> <p>10:55-11:10 AI in anatomic pathology - State of play Dr Romaric CROES Anatomic pathology AZ Sint-Blasius Dendermonde</p> <p>11:10-11:25 AI in radiology: current practices & future perspectives Dr Kristof DE SMET MSc Department of Radiology, AZ Delta Roeselare</p> <p>11:25-11:40 Amplifying laboratory medicine ecosystem with Artificial Intelligence: empowerment, integration, and transforming challenges Prof. Damien GRUSON UCL</p> <p>11:40-12:00 Q & A and Conclusion Dr Donald CLAEYS Secretary general VBS-GBS</p>
--	--

Tarifs/Tarieven:

Membre GBS/Lid VBS: 30 EUR (Discount code 3011)
Non-membre/Niet-lid: 50 EUR

Candidat spécialiste/
Kandidaat-specialist: 10 EUR (Discount Code 3011CS)

Accreditering aangevraagd
in Ethiek en Economie

Accréditation demandée
en Ethique & Economie



VBS-GBS
1954 - 2024

<https://attendee.gotowebinar.com/registrer/2991259210179679069>

