

Perscontact:

Evelyn Verhelle
Directiesecretariaat - communicatie
AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV
+32 50 45 39 14
evelyn.verhelle@azsintjan.be
www.azsintjan.be



PERSBERICHT

Dienst Pathologische Anatomie wint Agoria e-Health Award

Brugge, XX juni 2017 – Op 1 juni 2017 won het project ‘Het einde van de microscoop?’ van de dienst Pathologische Anatomie op campus Sint-Jan van het AZ Sint-Jan Brugge-Oostende AV de Agoria e-Health Award in de categorie ‘beste innovatieproject op het vlak van dienstverlening aan de patiënt (*patient care*), responsabilisering van de patiënt of ondersteuning van de medische praktijk’. Met ‘Het einde van de microscoop?’ schakelde de dienst Pathologische Anatomie over op de systematische digitalisering van weefselbiopten en resectiefragmenten. Een baanbrekende evolutie, die pathologen, assistenten en laboranten voordelen oplevert, maar bovenal de patiënt ten goede komt op het vlak van diagnostiek en patiëntveiligheid.

Agoria e-Health Awards

Agoria organiseerde op 1 juni 2017 voor de zevende maal de uitreiking van de e-Health Awards. Daarmee wil de technologiefederatie zorgprojecten in de kijker zetten die technologie slim aanwenden om de administratie in de zorginstelling te vereenvoudigen of het niveau van de zorgkwaliteit te verhogen. Er zijn in totaal vijf categorieën waarin een award te winnen valt:

- Beste innovatieproject op het vlak van dienstverlening aan de patiënt (*patient care*), responsabilisering van de patiënt of ondersteuning van de medische praktijk.
- Beste project dat de kwaliteit van systemen verbetert en processen optimaliseert.
- Grootste return (medische return, return voor de gebruiker, ROI ...).
- Beste mobile health project.
- Beste e-Health project.

‘Het einde van de microscoop?’ nam het op tegen 22 andere projecten die dit jaar aan de jury gepresenteerd werden. Uit de vier federale, drie Brusselse, acht Vlaamse en acht Waalse inzendingen kwam de dienst Pathologische Anatomie naar voor als winnaar in de categorie ‘beste innovatieproject op het vlak van dienstverlening aan de patiënt (*patient care*), responsabilisering van de patiënt of ondersteuning van de medische praktijk’.

‘Het einde van de microscoop?’

Met het winnende project maakt de dienst Pathologische Anatomie op campus Sint-Jan de sprong naar de digitalisering van weefselcoupes en resectiefragmenten aan de hand van een hogeresolutiescanner en aangepaste software. Het gaat om een primeur voor België. Diagnose gebeurt niet langer onder de microscoop, maar op een beeldscherm. Deze technologische innovatie optimaliseert de workflow en de ergonomische werkomstandigheden, maar bovenal bevordert ze de patiëntveiligheid en zorgt ze voor een

uitbreiding en verfijning van de diagnose- en consultatiemogelijkheden. Diverse digitale tools vereenvoudigen de diagnosestelling en dragen bij tot de precisie ervan, wat bepalend kan zijn voor de behandeling. De beelden mobiel raadplegen, gebruiken voor opleiding of verzenden voor expert consultancy of multidisciplinaire bespreking kan perfect veilig met een enkele muisklik. 'Het einde van de microscoop?' won dan wel de Agoria e-Health Award, de patiënt is hierbij de grootste winnaar.

[Meer over de uitreiking en de winnaars van de Agoria e-Health Awards 2017.](#)