

Bijlage 6 Nascholing pathologen

R.P. Aliredjo

07-01-2021	Nascholing longziekten en tuberculose	Prof. dr. Jules van den Bosch Symposium IX (ID Nummer: 413715)
17-01-2021	Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied longkankersymposium Koepelkerk	
27-01-2021	Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Tumoren Female Genital Tract	
27-05-2021	Nascholing Pathologie Long Pathologie (ID Nummer: 432568)	
01-06-2021	Algemene scholing cluster 2 COC-scholingsavonden 2021 (ID nummer 417081)	
11-06-2021	Nascholing Pathologie NVVP-PALGA (ID Nummer: 435635)	
14-06-2021	Nascholing Pathologie Bijeenkomst werkgroep Longtumoren regio Arnhem-Nijmegen, najaar 2021 (ID Nummer: 433480)	
25-06-2021	Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Changes in WHO of Female Genital Tumors	
12-10-2021	Nascholing Pathologie WCLC & ESMO TeleReview 2021 (ID Nummer: 442572)	
13-10-2021	Nascholing Pathologie Update diagnostiek en behandeling met doelgerichte therapie in de regio bij patiënten met een niet kleincellig longcarcinoom (ID Nummer: 441903)	
16-10-2021	Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Thoracic Pathology	
22-11-2021	Nascholing Pathologie Netwerkbijeenkomst in het kader van darmkankerscreening (ID Nummer: 443504)	
15-12-2021	Nascholing Pathologie Tumorwerkgroep gynaecologische oncologie regio Nijmegen (ID Nummer: 450961)	

C.A. Ambarus

2021	Nederlandse werkgroep long pathologie (NWPL)
2021	NVVP webinar longpathologie

M. van den Brand

10-06-2021	NVVPPathologie – kwaliteitsvisitatie Rijnstate
24-08-2021	3e auteur en verder van publicatie in een tijdschrift Validation of the EuroClonality-NGS DNA capture panel as an integrated genomic tool for lymphoproliferative disorders
01-09-2021	1e auteur van publicatie in tijdschrift Next-Generation Sequencing-Based Clonality Assessment of Ig Gene Rearrangements: A Multicenter Validation Study by EuroClonality-NGS
15-11-2021	Nascholing pathologie gynaecopathologiepanel (ID nummer 427549)
09-12-2021	3 ^e auteur en verder van publicatie in een tijdschrift Using deep learning for quantification of cellularity and cell lineages in bone marrow biopsies and comparison to normal age-related variation

C.M. Bronkhorst

29-03-2021	Nascholing Pathologie Dutch Liver Pathology Panel (ID nummer: 416342)
21-06-2021	Nascholing Pathologie WKPLL (ID nummer 434232)
29-06-2021	Nascholing Pathologie Bijeenkomst van de T1 CRC tumorwerkgroep / pathologieavond (ID nummer 411760)
31-08-2021	Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Pathology: compass for optimal patient therapy
13-10-2021	Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied webinar: precursors of epithelial malignancies in the digestive system
23-10-2021	Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Belgian week of pathology
06-12-2021	Nascholing Pathologie Dutch Liver Pathology Panel (ID nummer: 416342)

P.C. de Bruin

26-01-2021	Nascholing Pathologie IKMN lymfomenpanel (ID nummer: 408810)
23-02-2021	Nascholing Pathologie IKMN lymfomenpanel (ID nummer: 408810)
09-10-2021	Algemene scholing cluster 2 workshop strategie en verander-management (ID nummer 444058)

J.M.H.H. van Gorp

08-03-2021	Nascholing Pathologie IKMN weke delen panel (ID Nummer: 420767)
20-04-2021	Nascholing Pathologie IKMN weke delen panel (ID Nummer: 420767)
18-05-2021	Nascholing Pathologie IKMN weke delen panel (ID Nummer: 420767)
15-06-2021	Nascholing Pathologie IKMN weke delen panel (ID Nummer: 420767)
20-07-2021	Nascholing Pathologie IKMN weke delen panel (ID Nummer: 420767)

17-08-2021 Nascholing Pathologie IKMN weke delen panel (ID Nummer: 420767)
21-09-2021 Nascholing Pathologie IKMN weke delen panel (ID Nummer: 420767)
19-10-2021 Nascholing Pathologie IKMN weke delen panel (ID Nummer: 420767)
16-11-2021 Nascholing Pathologie IKMN weke delen panel (ID Nummer: 420767)
21-12-2021 Nascholing Pathologie IKMN weke delen panel (ID Nummer: 420767)

A. Halilovic

15-04-2021 Algemene scholing cluster 2, ZIN in opleiden: Millennials: zijn we als instelling goed voorbereid op opleiding van de toekomst (ID nummer: 426885)
03-12-2021 Algemene scholing cluster 1,2 en 3, Basisdag leren in de medische praktijk (OKP) (ID nummer: 164960)

N. Knijn

01-02-2021 Nascholing Pathologie Regionaal melanoompanel Utrecht (ID nummer 414429)
05-03-2021 Nascholing Pathologie Regionaal melanoompanel Utrecht (ID nummer 414429)
09-03-2021 Algemene scholing cluster 2, COC scholingsavonden 2021 (ID nummer 417081)
29-03-2021 Nascholing Pathologie Dutch Liver Pathology panel (ID nummer 416342)
05-04-2021 Nascholing Pathologie Regionaal melanoompanel Utrecht (ID nummer 414429)
07-05-2021 Nascholing Pathologie Regionaal melanoompanel Utrecht (ID nummer 414429)
17-05-2021 Nascholing Pathologie Dutch Liver Pathology panel (ID nummer 416342)
10-06-2021 NVvPathologie kwaliteitsvisitatie Rijnstate
29-06-2021 Nascholing Pathologie Bijeenkomst van de T1 CRC tumorwerkgroep / pathologieavond 9ID nummer 411760)
09-07-2021 Nascholing Pathologie Regionaal melanoompanel Utrecht (ID nummer 414429)
26-07-2021 Nascholing Pathologie Melanoompanel DNA (ID nummer 417174)
07-09-2021 Nascholing Pathologie Bijeenkomst van de T1 CRC tumorwerkgroep / pathologieavond (ID Nummer 411760)
11-09-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied
27-09-2021 Nascholing Pathologie Regionaal melanoompanel Utrecht (ID nummer 414429)
28-09-2021 korte voordracht of posterpresentatie (presenterende auteur), voordracht op de Dutch Liver Week
19-11-2021 Lezing geven op en door de NVVP of een door een zustervereniging geaccrediteerde meeting, voordracht op pathologen dagen 2021
22-11-2021 Nascholing Pathologie Netwerkbijeenkomst in het kader van darmkankerscreening (ID Nummer 443504)
06-12-2021 Nascholing Pathologie Dutch Liver Pathology (ID Nummer 416342)
27-12-2021 Nascholing Pathologie Melanoom panel DNA 9ID Nummer 417174)

M.J. Koopmans

01-02-2021 Nascholing Pathologie Regionaal melanoompanel Utrecht (ID nummer 414429)
05-03-2021 Nascholing Pathologie Regionaal melanoompanel Utrecht (ID nummer 414429)
22-03-2021 Nascholing Pathologie melanoompanel DNA (ID nummer 417174)
31-03-2021 Nascholing Pathologie Mamma pathologie (ID nummer 428651)
05-04-2021 Nascholing Pathologie Regionaal melanoompanel Utrecht (ID nummer 414429)
27-05-2021 Nascholing Pathologie Longpathologie (ID nummer 432568)
11-06-2021 Nascholing Pathologie NVVP Palga (ID nummer 435635)
14-06-2021 Nascholing Pathologie Dermato pathologie (ID nummer 435638)
26-07-2021 Nascholing Pathologie melanoompanel DNA (ID nummer 417174)
23-08-2021 Nascholing Pathologie melanoompanel DNA (ID nummer 417174)
03-09-2021 Nascholing Pathologie Regionaal melanoompanel Utrecht (ID nummer 414429)
27-09-2021 Nascholing Pathologie melanoompanel DNA (ID nummer 417174)
29-09-2021 3^e auteur en verder van publicatie in een tijdschrift, Interobserver agreement of PD-L1/SP142 immunohistochemistry and tumor-infiltrating lymphocytes (TILs) in distant metastases of triple-negative breast cancer: a proof of concept study. A report on Beha
25-10-2021 Nascholing Pathologie melanoompanel DNA (ID nummer 417174)
08-11-2021 Nascholing Pathologie IKNL werkgroep mammatumoren Nijmegen (ID nummer 441148)
22-11-2021 Nascholing Pathologie melanoompanel DNA (ID nummer 417174)

R.A.C. Koot

10-09-2021 Buitenlandscholing met als bewijs accrediterende zusterorganisatie USCAP e-learning.
20-09-2021 Nascholing pathologie live webcast: Kijk verder dan de huid (ID nummer 434220)
01-11-2021 Buitenlandscholing eigen vakgebied ESP Gothenburg virtual congres 29-31 augustus 2021

R. Kornegoor

- 01-03-2021 Nascholing Pathologie IKNL werkgroep mammatumoren Nijmegen 20210301 (ID nummer 421724)
- 15-03-2021 Nascholing Pathologie WKPLL – vergadering maart 2021 (ID nummer 425578)
- 22-03-2021 Nascholing Pathologie Buitelandscholing binnen eigen vakgebied slide seminar gynaecological pathology
- 31-03-2021 Nascholing Pathologie Mamma pathologie (ID nummer 428651)
- 14-04-2021 Nascholing Pathologie Lokale en regionale perinatale audit (ID nummer 412584)
- 21-06-2021 Nascholing Pathologie WKPLL (ID nummer 434232)
- 20-09-2021 Nascholing Pathologie WKPLL (ID nummer 439903)
- 07-10-2021 Nascholing Pathologie Lokale en regionale perinatale audit (ID nummer 412584)
- 01-11-2021 Nascholing Pathologie Hoofd-hals pathologie panel Oost-Nederland (ID nummer 451369)
- 08-11-2021 Nascholing Pathologie IKNL werkgroep mammatumoren Nijmegen (ID nummer 441148)
- 22-11-2021 Nascholing Pathologie Netwerkbijeenkomst in het kader van darmkankerscreening (ID nummer 443504)
- 26-11-2021 Nascholing interne geneeskunde symposium (ID nummer 375075)
- 06-12-2021 Nascholing Pathologie Hoofd-hals pathologie panel Oost-Nederland (ID nummer 451369)

K. C. Kuijpers

- 11-01-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)
- 08-02-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)
- 08-03-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)
- 08-03-2021 Nascholing interne geneeskunde T-Pensant Utrecht (ID nummer 421461)
- 12-04-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)
- 14-06-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)
- 12-07-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)
- 09-08-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)
- 13-09-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)
- 11-10-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)
- 06-11-2021 Buitelandscholing met als bewijs accrediterende zusterorganisatie BDIAP/BAUP symposium on urological pathology
- 08-11-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)
- 22-11-2021 Nascholing pathologie netwerkbijeenkomst in het kader van darmkankerscreening (ID nummer 443504)
- 13-12-2021 Nascholing Pathologie werkgroep gynaecologische Pathologie Amsterdam (GPA) (ID nummer 430824)

A.M. van Leeuwen

- 01-02-2021 Nascholing pathologie Regionaal melanoom Panel Utrecht (ID nummer 414429)
- 05-03-2021 Nascholing pathologie Regionaal melanoom Panel Utrecht (ID nummer 414429)
- 05-04-2021 Nascholing pathologie Regionaal melanoom Panel Utrecht (ID nummer 414429)
- 07-05-2021 Nascholing pathologie Regionaal melanoom Panel Utrecht (ID nummer 414429)
- 25-06-2021 Nascholing pathologie Dutch Thyroid Canver group Symposium (ID nummer 396308)
- 05-11-2021 Nascholing pathologie Regionaal melanoom Panel Utrecht (ID nummer 414429)

J.W. Leeuwis

- 13-12-2021 Nascholing Pathologie Gynaecopathologiepanel (ID Nummer: 427549) 2
- 22-11-2021 Nascholing Pathologie Netwerkbijeenkomst in het kader van darmkankerscreening (ID Nummer: 443504) 2
- 16-10-2021 Buitelandscholing binnen eigen vakgebied MSKCC Thoracic Pathology virtual 13
- 13-10-2021 Nascholing Pathologie Update diagnostiek en behandeling met doelgerichte therapie in de regio bij patiënten met een niet kleincellig longcarcinoom (ID Nummer: 441903) 2

- 11-10-2021 Nascholing Pathologie Bijeenkomst Werkgroep Long regio Arnhem_Nijmegen (ID Nummer: 442169) 1
- 08-09-2021 Nascholing Pathologie PATH to Optimising Access to Personalised Cancer Therapy in the Netherlands (ID Nummer: 437839) 3
- 14-06-2021 Nascholing Pathologie Bijeenkomst werkgroep Longtumoren regio Arnhem-Nijmegen, najaar 2021 (ID Nummer: 433480) 2
- 27-05-2021 Nascholing Pathologie Long Pathologie (ID Nummer: 432568) 2
- 29-04-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied EAHP virtual meeting hematopathologie 24
- 12-04-2021 Nascholing Pathologie Gynaecopathologiepanel (ID Nummer: 427549) 2
- 15-03-2021 Nascholing Pathologie Werkgroep Hematopathologie (ID Nummer: 417849) 2
- 15-03-2021 Nascholing Pathologie Bijeenkomst Tumorwerkgroep Long regio Nijmegen-Arnhem (ID Nummer: 422848) 1
- 27-01-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied BAGP update WHO 5th Edition female genital tract Gynecopathologie 7

M.H.F.M. Lentjes

- 22-04-2021 Nascholing pathologie Pancreas Cytologie (ID nummer 435631)
- 26-05-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Best practice of PD-L1 testing of non small cell lung cancer in the UK: current problems and potential solutions
- 27-05-2021 Nascholing pathologie Long Pathologie (ID nummer 432568)
- 11-06-2021 Nascholing pathologie NVVP-PALGA (ID nummer 435635)
- 25-06-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Basel seminars in Pathology and genetics Virtual Edition 2021
- 29-06-2021 Nascholing pathologie Bijeenkomst van de T1 CRC tumorwerkgroep / pathologieavond (ID nummer 411760)
- 23-10-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Begian week of Pathology
- 18-11-2021 Nascholing pathologie Pathologendagen 2021 (ID nummer 446199)
- 19-11-2021 Nascholing pathologie Pathologendagen 2021 (ID nummer 446199)

J.W.R. Meijer

- 00-00-2021 Nascholing Pathologie

A.N. Milne

- 27-01-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Tumors of the female genital tract: updates from the 5th edition of the WHO
- 01-02-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
- 05-03-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
- 29-03-2021 Nascholing Pathologie Dutch Liver Pathology Panel (ID nummer: 416342)
- 05-04-2021 Nascholing Pathologie E-learning in cervical histopathology
- 14-04-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied
- 22-04-2021 Nascholing Pathologie Pancreas Cytologie (ID nummer: 435631)
- 17-05-2021 Nascholing Pathologie Dutch Liver Pathology Panel (ID nummer: 416342)
- 28-05-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied 2021 Dermpedia Online CME Course: Spitzoid Melanocytic Tumors: Histological-Genetic Correlations: Expert Analysis of 70 Spitzoid Melanocytic Proliferations With Known Genetic Changes
- 07-06-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
- 11-06-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied BIOPSY pathology of the female genital tract
- 09-07-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
- 26-07-2021 Nascholing Pathologie Melanoom panel DNA (ID nummer: 417174)
- 03-09-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
- 27-09-2021 Nascholing Pathologie Melanoom panel DNA (ID nummer: 417174) 04-10-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
- 22-11-2021 Nascholing Pathologie Netwerkbijeenkomst in het kader van darmkankerscreening (ID nummer: 443504)
- 26-11-2021 Nascholing interne geneeskunde Symposium (ID nummer: 375075)
- 06-12-2021 Nascholing Pathologie Dutch Liver Pathology Panel (ID nummer: 416342)

S.J.J. Mol

- 15-03-2021 Nascholing Pathologie IKNL werkgroep mammatumoren Nijmegen 20201116 (ID nummer: 409730)
- 21-03-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Slide Seminar Gynaecological Pathology

31-03-2021 Nascholing Pathologie Mamma pathologie (ID Nummer 428651)
22-04-2021 Nascholing Pathologie Pancreas pathologie (ID Nummer 435631)
14-06-2021 Nascholing Pathologie Dermato pathologie (ID Nummer 435638)
15-06-2021 Nascholing Pathologie 18^e Bossche Mamma Congres (ID Nummer 432174)
20-09-2021 Nascholing Pathologie WKPLL (ID Nummer 439903)
20-12-2021 Nascholing Pathologie WKPLL (ID Nummer 451001)

P.T.G.A. Nooijen

29-04-2021 Buitenlandnscholing binnen eigen vakgebied EAHP-SH 2021 Virtual
28-06-2021 Nascholing Pathologie melanoom panel DNA 9ID nummer 417174)
19-08-2021 3^e auteur en verder van publicatie in een tijdschrift, is a quantitative analysis of dynamic contrast-enhanced MRI of adde value for prostate cancer diagnosis?
23-09-2021 Deelname aan richtlijncommissie ledenbijeenkomst expertisegroep urologische pathologie
31-10-2021 3^e auteur en verder van publicatie in een tijdschrift a real lige population-based study on the clinical, histological, and genetic features and survival of patients with follicular lymphoma
01-11-2021 3^e auteur en verder van publicatie in een tijdschrift is a quantitative analysis of dynamic contrast-enhanced MRI of adde value for prostate cancer diagnosis?
12-11-2021 3^e auteur en verder van publicatie in een tijdschrift Immunogenetic characterization of classic hodgkin lymphoma recurrences
18-11-2021 Nascholing Pathologie Pathologendagen 2021 (ID nummer 446199)
19-11-2021 Nascholing Pathologie Pathologendagen 2021 (ID nummer 446199)
21-11-2021 3^e auteur en verder van publicatie in een tijdschrift, Inflammatory Granulomatous Mastitis caused by corynebacterium kroppenstedtija clinical challenge

M.F.M. van Oosterhout

07-01-2021 Nascholing longziekten en tuberculose, Prof. dr. Jules van den Bosch Symposium IX (ID nummer: 413715)
21-01-2021 Nascholing Pathologie Nederlandse Werkgroep Long Pathologie (ID nummer: 432335)
18-03-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied USCAP 111th Annual Meeting
31-03-2021 Nascholing Pathologie Mamma Pathologie (ID nummer: 428651)
27-05-2021 Nascholing Pathologie Long Pathologie (ID nummer: 432568)
13-10-2021 Nascholing Pathologie Update diagnostiek en behandeling met doelgerichte therapie in de regio bij patiënten met een niet kleincellig longcarcinoom (ID nummer: 441903)
29-11-2021 Algemene scholing cluster 2 Live Webinar tumor BRCA testen bij Prostaatanker (ID nummer: 446669)
02-12-2021 Buitenlandscholing buiten het eigen vakgebied WASOG 2021 Multidisciplinairy meeting for Sarcoidosis and ILD

G.M. Raicu

22-04-2021 Nascholing pathologie Pancreasdag cytologie (ID nummer: 435631)
12-08-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Buitenlandse cursus on GE pathologie: kennis, medisch handelen

T.E.G. Ruijter

18-01-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke delen tumor (ID nummer 385957)
15-02-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke dele tumor (ID nummer 417845)
22-03-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke dele tumor (ID nummer 417845)
19-04-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke dele tumor (ID nummer 417845)
10-05-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke dele tumor (ID nummer 417845)
10-06-2021 NVvPathologie kwaliteitsvisitatie Rijnstate
21-06-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke dele tumor (ID nummer 417845)
16-07-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke dele tumor (ID nummer 417845)
25-09-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke dele tumor (ID nummer 417845)
18-10-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke dele tumor (ID nummer 417845)
08-10-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke dele tumor (ID nummer 417845)
13-12-2021 Nascholing Pathologie IKO panel weke dele tumor (ID nummer 417845)
2020-2023 MBA-health opleiding aan Erasmus centrum voor zorgbestuur (nog niet afgerond)

H.J. van Slooten

29-09-2020 Nascholing Pathologie Moleculaire classificatie endometrium carcinoom (ID nummer: 405992)

R.J. van Suylen

- 15-04-2021 Algemene scholing cluster2 en ZIN in opleiden: millennials: zijn we als instelling goed voorbereid op opleiding van de toekomst (ID nummer: 426885)
- 27-05-2021 Nascholing Pathologie Long pathologie (ID nummer 432568)
- 17-06-2021 Nascholing Pathologie PD-L1 Testing (22C3) – professional expert course NSCLC (ID nummer 409970)
- 13-10-2021 Nascholing Pathologie Update diagnostiek en behandeling met doelgerichte therapie in de regio bij patiënten met een niet kleincellig longcarcinoom (ID nummer 441903)

C.T.A.H. Wetzels

- 18-01-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 385957)
- 15-02-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 417845)
- 22-02-2021 Nascholing Pathologie Melanoom panel DNA (ID Nummer: 417174)
- 22-03-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 417845)
- 19-04-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 417845)
- 10-05-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 417845)
- 24-05-2021 Nascholing Pathologie Melanoom panel DNA (ID Nummer: 417174)
- 14-06-2021 Nascholing Pathologie Dermato Pathologie (ID Nummer: 435638)
- 21-06-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 417845)
- 16-07-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 417845)
- 26-07-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied borstpathologie cursus
- 31-08-2021 Buitenlandscholing binnen eigen vakgebied Europees pathologie congres, live streaming congres
- 25-09-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 417845)
- 18-10-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 417845)
- 08-11-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 417845)
- 18-11-2021 Nascholing Pathologie Pathologendagen 2021 (ID Nummer: 446199)
- 19-11-2021 Nascholing Pathologie Pathologendagen 2021 (ID Nummer: 446199)
- 08-12-2021 Algemene scholing cluster 1,2 en 3 De medisch specialist: samen werken aan een heldere koers (ID nummer: 391378)
- 13-12-2021 Nascholing Pathologie IKO panel Weke delen tumor (ID Nummer: 417845)
- 27-12-2021 Nascholing Pathologie Melanoom panel DNA (ID Nummer: 417174)

C.P. de Wild

- 05-03-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom panel Utrecht (ID Nummer: 414429)
- 22-03-2021 Nascholing Pathologie Melanoom Panel DNA (ID nummer417174)
- 31-03-2021 Nascholing Pathologie Mamma Pathologie (ID nummer 428651)
- 05-04-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom panel Utrecht (ID Nummer: 414429)
- 26-04-2021 Nascholing Pathologie Melanoom Panel DNA (ID nummer 417174)
- 07-05-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom panel Utrecht (ID Nummer: 414429)
- 24-05-2021 Nascholing Pathologie Melanoom Panel DNA (ID nummer 417174)
- 07-06-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom panel Utrecht (ID Nummer: 414429)
- 10-06-2021 NVVPathologie - Kwaliteitsvisitatie Kwaliteitsvisitatie Rijnstate
- 11-06-2021 Nascholing Pathologie NVVP-PALGA (ID nummer: 435635)
- 14-06-2021 Nascholing Pathologie Dermato Pathologie (ID nummer: 435638)
- 28-06-2021 Nascholing Pathologie Melanoom Panel DNA (ID nummer 417174)
- 09-07-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom panel Utrecht (ID Nummer: 414429)
- 23-08-2021 Nascholing Pathologie Melanoom Panel DNA (ID nummer 417174)
- 2021-08 Congres Pathologie 33rd European Congress of Pathology (ESP), Virtual 29 t/m 31 August)
- 08-09-2021 Nascholing Pathologie PATH to Optimising Access to Personalised Cancer Therapy in the Netherlands (ID nummer: 437839)
- 20-09-2021 Nascholing Pathologie Live webcast Kijk verder dan de huid (ID nummer: 434220)
- 18-11-2021 Nascholing Pathologie Pathologendagen 2021 (ID nummer: 446199)
- 19-11-2021 Nascholing Pathologie Pathologendagen 2021 (ID nummer: 446199)
- 06-12-2021 Nascholing Pathologie Regionaal Melanoom panel Utrecht (ID Nummer: 414429)
- 27-12-2021 Nascholing Pathologie Melanoom Panel DNA (ID nummer 417174)

L. Wynaendts

- 25-01-2021 Nascholing pathologie Melanoom panel DNA (ID nummer: 417174)

01-02-2021 Nascholing pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
22-02-2021 Nascholing pathologie Melanoom panel DNA (ID nummer: 417174)
05-03-2021 Nascholing pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
22-03-2021 Nascholing pathologie Melanoom panel DNA (ID nummer: 417174)
25-03-2021 Heelkunde refereerbijeenkomst 5e Rijnmondse Multidisciplinaire Symposium (ID nummer: 380511)
05-04-2021 Nascholing pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
19-04-2021 Algemene scholing cluster 2 Jaarlijkse opleidersprofessionalisering (ID nummer: 428409)
26-04-2021 Nascholing pathologie Melanoom panel DNA (ID nummer: 417174)
07-05-2021 Nascholing pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
24-05-2021 Nascholing pathologie Melanoom panel DNA (ID nummer: 417174)
28-05-2021 Buitenlandscholing met als bewijs accrediterende zusterorganisatie the Spitzoid Melanocytic Tumors course
07-06-2021 Nascholing pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
11-06-2021 Nascholing pathologie
28-06-2021 Nascholing pathologie Melanoom panel DNA (ID nummer: 417174)
03-09-2021 Nascholing pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
04-10-2021 Nascholing pathologie Regionaal Melanoom Panel Utrecht (ID nummer: 414429)
25-10-2021 Nascholing pathologie Melanoom panel DNA (ID nummer: 417174)
05-11-2021 Nascholing pathologie Melanoom panel DNA (ID nummer: 390248)

Bijlage 7 Publicaties/voordrachten pathologen

C.A. Ambarus

Publicaties 2021:

Expanding spectrum of "spitzoid" lesions: a small series of 4 cases with MAP2K1 mutations, K G P Kerckhoffs 1, T Aallali 2, C A Ambarus 3, V Sigurdsson 4, A M L Jansen 5, W A M Blox 5, PMID: 33040161 PMID: PMC8298358 DOI: 10.1007/s00428-020-02940-3

Voordracht 2021:

Jules van den Bosch symposium (interstitial lung diseases)

M. van den Brand

Publicaties 2021:

Stewart JP, Gazdova J, Darzentas N, Wren D, Proszek P, Fazio G, Songia S, Alcoceba M, Sarasquete ME, Villarese P, van der Klift MY, Heezen KC, McCafferty N, Pal K, Catherwood M, Kim CS, Srisvastava S, Kroeze LI, Hodges E, Stamatopoulos K, Klapper W, Genuardi E, Ferrero S, van den Brand M, Cazzaniga G, Davi F, Sutton LA, Garcia-Sanz R, Groenen PJTA, Macintyre EA, Brüggemann M, Pott C, Langerak AW, Gonzalez D, EuroClonality-NGS Working Group. Validation of the EuroClonality-NGS DNA capture panel as an integrated genomic tool for lymphoproliferative disorders. *Blood Adv* 2021; 5(16):3188-3198.

Van den Brand M, Rijntjes J, Möbs M, Steinhilber J, van der Klift MY, Heezen KC, Kroeze LI, Reigl T, Porc J, Darzentas N, Luijckx JACW, Scheijen B, Davi F, Eldaly H, Liu H, Anagnostopoulos I, Hummel M, Fend F, Langerak AW, Groenen PJTA, Euroclonality-NGS working group. Next-generation sequencing-based clonality assessment of Ig gene rearrangements: a multicenter validation study by EuroClonality-NGS. *J Mol Diagn* 2021; 23(9):1105-1115.

Haisma B, Breedijk A, van den Brand M, Deenik W, Cuijpers MLH, Raymakers RAP, van der Spek E. Agressief B-cel non-Hodgkinlymfoom tijdens gebruik van ruxolitinib voor myelofibrose. *Ned Tijdschr Hematol* 2021; 18(6):281-287.

Rutten EGGM, de Jonge AV, Lam KH, Diepstra A, Hebeda KM, Kibbelaar RE, Koens L, van den Brand M, Jansen PM, Hijmering NJ, Stathi P, van der Velde S, Kartachova MS, Huijgen WHF, Böhmer LH, Kersten MJ, Lugtenburg PJ, Nijland M, Vermaat JSP, Chamuleau MED, de Jong D. Voors en tegens van dikkenaaldbiopsie in de diagnostiek van maligne lymfomen: expertopinie gebaseerd op gegevens uit de dagelijkse Nederlandse praktijk. *Ned Tijdschr Hematol* 2021; 18:110-117.

Leenders AM, Kroeze KL, Rijntjes J, Hebeda KM, Darzentas N, Langerak AW, van den Brand M, Groenen PJTA. Multiple immunoglobulin kappa rearrangements within a single clone unraveled by NGS-based clonality assessment. *J Mol Diagn* 2021; 23(9):1097-1104.

Swiderska-Chadaj Z, Hebeda KM, van den Brand M, Litjens G. Artificial intelligence to detect MYC translocation in slides of diffuse large B-cell lymphoma. *Virchows Archiv* 2021; 478(3):535-540.

Voordrachten 2021

Van den Brand M, Rijntjes J, Möbs M, Steinhilber J, Van der Klift M, Heezen K, Kroeze L, Reigl T, Porc J, Darzentas N, Luijckx J, Scheijen B, Davi F, Eldaly H, Liu H, Anagnostopoulos I, Hummel M, Fend F, Langerak A, Groenen P. Towards the implementation in diagnostic practice of next-generation sequencing based clonality assessment of immunoglobulin gene rearrangements: a validation study by EuroClonality-NGS. Oral presentation 20th EAHP meeting (2021 virtual meeting).

Van den Brand M, Scheijde-Vermeulen M, Tzankov A, Dirnhofner S, Stenner F, Barbé E, Hebeda K, Chamuleau M, De Jong D. The diagnosis of Burkitt lymphoma: how do pathologists apply criteria in practice? Poster presentation 20th EAHP meeting (2021 virtual meeting).

Van den Brand M, Leenders M, Rijntjes J, Luijckx J, Scheijen B, Langerak A, Hebeda K, Groenen P. Detection of subtle bone marrow involvement with NGS-based IG clonality analysis. Poster presentation 20th EAHP meeting (2021 virtual meeting).

Van Bladel D, Van den Brand M, Hebeda K, Rijntjes J, Haacke D, Luijckx J, Van Krieken H, Groenen P, Scheijen B. Improved detection of clonal immunoglobulin gene rearrangements in classical Hodgkin lymphoma by next-generation sequencing. Poster presentation 20th EAHP meeting (2021 virtual meeting).

P.C. de Bruin

Publicaties 2021

Discriminating between Waldenström macroglobulinemia and marginal zone lymphoma using logistic LASSO regression Auteurs: Amaador K., Vos JMI., Pals ST., Kraan W., Dobber JA., Minnema MC., Koene HR., de Bruin PC., Zwinderman AH., Kersten MJ.

Nationwide evaluation of mutation-tailored treatment of gastrointestinal stromal tumors in daily clinical practice. Auteurs: Steeghs EMP, Gelderblom H, Ho VKY, Voorham QJM, Willems SM, PATH consortium, Grünberg K, Ligtenberg MJL. Genoemd in acknowledgements namens St Antonius Ziekenhuis: de Bruin PC, Huijsmans CJ

Welke tumoren worden gemist wanneer systematische bipten achterwege gelaten worden bij patiënten met de verdenking op prostaatacarcinoom? ('DROPP-IT') Auteurs: van den Bergh, Roderick C. N., Reesink, Daan J., Wever, Lieke, Soeterik, Timo F. W., van Selm Sandrine, Stijns, Pascal E. F., van der Hoeven, Erik J. R. J., de Bruin, Peter C., van Melick, Harm H. E.

Discrepancies in digital hematopathology diagnoses for consultation and expert panel analysis. Auteurs: van den Brand M., Nooijen PTGA, van der Laan KD., de Bruin PC., van Leeuwen AMG., Leeuwis JW, Meijer JW, Otte-Höller I, Hebeda KM.

J.M.H.H. Van Gorp

Publicaties 2021:

Myxoid pleomorphic liposarcoma-a clinicopathologic, immunohistochemical, molecular genetic and epigenetic study of 12 cases, suggesting a possible relationship with conventional pleomorphic liposarcoma. Auteurs: Creytens D, Folpe AL, Koelsche C, Mentzel T, Ferdinande L, van Gorp JM, van der Linden M, Raman L, Menten B, Fritchie K, von Deimling A, van Dorpe J, Flucke U.

EWSR1-The Most Common Rearranged Gene in Soft Tissue Lesions, Which Also Occurs in Different Bone Lesions: An Updated Review. Auteurs: Flucke U, van Noesel MM, Siozopoulou V, Creytens D, Tops BBJ, van Gorp JM., Hiemcke-Jiwa LS.

Loss of H3K27me3 occurs in a large subset of embryonal rhabdomyosarcomas: Immunohistochemical and molecular analysis of 25 cases Auteurs: Tomassen, Tess, Kester, Lennart A., Tops, Bastiaan B., Driehuis, Else, van Noesel, Max M., van Ewijk, Roelof van Gorp, Joost M., Hulsker, Caroline C., Terwisscha-van Scheltinga, Sheila E.J., Merks, Hans H.M., Flucke, Uta, Hiemcke-Jiwa, Laura S.

Tumor-Infiltrating Lymphocytes in Low-Risk Patients With Breast Cancer Treated With Single-Dose Preoperative Partial Breast Irradiation Auteurs: Vasmel JE., Vreuls CP., Manson QF. Charaghvandi RK., van Gorp J., van Leeuwen AG., van Diest PJ., Verkooijen HM. Desiree van den Bongard HJG.

In Reply to Tsoutsou. Auteurs: Vasmel, Jeanine E., Vreuls, Celien P.H., Manson, Quirine F. Charaghvandi, Ramona K., van Gorp, Joost, van Leeuwen, A.M. Gijs, van Diest, Paul J. Verkooijen, Helena M., Desiree van den Bongard, H.J.G.

[Intimal sarcomas and undifferentiated cardiac sarcomas carry mutually exclusive MDM2, MDM4, and CDK6 amplifications and share a common DNA methylation signature.](#)

Koelsche C, Benhamida JK, Kommos FKF, Stichel D, Jones DTW, Pfister SM, Heilig CE, Fröhling S, Stenzinger A, Buslei R, Mentzel T, Baumhoer D, Ladanyi M, Antonescu CR, Flucke U, Gorp JV, Bode-Lesniewska B, Deimling AV, Mechttersheimer G.

A. Halilovic

Publicaties 2021:

Di Blasio S, van Wigcheren GF, Becker A, van Duffelen A, Gorris M, Verrijp K, Stefanini I, Bakker GJ, Bloemendal M, Halilovic A, Vasaturo A, Bakdash G, Hato SV, de Wilt JHW, Schalkwijk J, de Vries IJM, Textor JC, van den Bogaard EH, Tazzari M, Figdor CG. The tumour microenvironment shapes dendritic cell plasticity in a human organotypic melanoma culture. *Nat Commun.* 2020 Jun 2;11(1):2749. doi: 10.1038/s41467-020-16583-0. PMID: 32488012; PMCID: PMC7265463.

N. Knijn

Publicaties 2021: Geen

Voordrachten 2021:

19-11-2021 presentatie GE Expertise groep Hepatobiliair en Pancreas op NVVP pathologen dagen

28-09-2021 presentatie leverpathologie op de Dutch Liver Week

M. Koopmans

Publicaties 2021:

Interobserver Agreement of PD-L1/SP142 Immunohistochemistry and Tumor-Infiltrating Lymphocytes (TILs) in Distant Metastases of Triple-Negative Breast Cancer: A Proof-of-Concept Study. A Report on Behalf of the International Immuno-Oncology Biomarker Working Group

[Mieke R Van Bockstal](#)¹, [Maxine Cooks](#)², [Iris Nederlof](#)³, [Mariël Brinkhuis](#)⁴, [Annemiek Dutman](#)⁵, [Monique Koopmans](#)⁶, [Loes Kooreman](#)⁷, [Bert van der Vegt](#)⁸, [Leon Verhoog](#)⁹, [Celine Vreuls](#)¹⁰, [Pieter Westenend](#)¹¹, [Marleen Kok](#)³, [Paul J van Diest](#)¹⁰, [Inne Nauwelaers](#)¹², [Nele Laudus](#)¹², [Carsten Denkert](#)¹³, [David Rimm](#)¹⁴, [Kalliopi P Siziopikou](#)¹⁵, [Scott Ely](#)¹⁶, [Dimitrios Zardavas](#)¹⁷, [Mustimbo Roberts](#)¹⁶, [Giuseppe Floris](#)^{18 19}, [Johan Hartman](#)^{20 21}, [Balazs Acs](#)^{20 21}, [Dieter Peeters](#)^{22 23}, [John M S Bartlett](#)^{24 25 26}, [Els Dequeker](#)¹², [Roberto Salgado](#)^{27 28}, [Fabiola Giudici](#)²⁹, [Stefan Michiels](#)^{29 30}, [Hugo Horlings](#)³¹, [Carolien H M van Deurzen](#)³²

R. Kornegoor

Publicaties 2021:

Fetal and perinatal Brain autopsy: useful macroscopic techniques including agar in-situ and pre-embedding methods. M.C. Van Dijk, R. Kornegoor, S. Mol, M. Rodriguez

K.C. Kuijpers

Publicaties 2021:

Axial slicing versus bivalving in the pathological examination of pancreatoduodenectomy specimens (APOLLO): a multicentre randomized controlled trial. Auteurs: van Roessel, Stijn Soer, Eline C., van Dieren, Susan, Koens, Lianne, van Velthuysen, Marie Louise F. Doukas, Michael, Koerkamp, Bas G., Sarasqueta, Arantza F., Bronkhorst, Carolien M. Mihaela Raicu, G., Kuijpers, Karel C., Seldenrijk, Cornelis A., van Santvoort, Hjalmar C. Quintus Molenaar, I., van der Post, Rachel S., Stommel, Martijn W.J., Busch, Olivier R., Besselink, Marc G., Brosens, Lodewijk A.A., Verheij, Joanne

A.M. van Leeuwen

Publicaties 2021:

Discrepancies in digital hematopathology diagnoses for consultation and expert panel analysis. Auteurs: van den Brand M., Nooijen PTGA., van der Laan KD., de Bruin PC. van Leeuwen AMG., Leeuwis JW., Meijer JW., Otte-Höller I., Hebeda KM.

Tumor-Infiltrating Lymphocytes in Low-Risk Patients With Breast Cancer Treated With Single-Dose Preoperative Partial Breast Irradiation. Auteurs: Vasmel JE., Vreuls CP., Manson QF.

Charaghvandi RK., van Gorp J., van Leeuwen AG., van Diest PJ., Verkooijen HM.
Desiree van den Bongard HJG.

In Reply to Tsoutsou. Auteurs: Vasmel, Jeanine E., Vreuls, Celien P.H., Manson, Quirine F.
Charaghvandi, Ramona K., van Gorp, Joost, van Leeuwen, A.M. Gijs, van Diest, Paul J.
Verkooijen, Helena M., Desiree van den Bongard, H.J.G.

J.W. Leeuwis

Publicaties 2021:

L.G.J.M. Zwerink, N. Aboosy, J.W. Leeuwis, C.W. van Haselen.

Leukemia cutis aan de oorlellen: een voorkeurslocatie?

Nederlands Tijdschrift voor Dermatologie en Venereologie 31;1; januari 2021, p34-37.

Britt Roosenboom, Carmen S Horjus Talabur Horje, Carolijn Smids, Jan Willem Leeuwis, Ely van Koolwijk, Marcel J M Groenen, Peter J Wahab, Ellen G van Lochem

Distribution of mucosal PD-1 expressing T cells in patients with colitis of different etiologies.

Scand J Gastroenterol 2021 Jun;56(6):671-679.

Michiel van den Brand, Peet T G A Nooijen, Kimberly D van der Laan, Peter C de Bruin, A M Gijs van Leeuwen, Jan Willem Leeuwis, Jos W Meijer, Irene Otte-Höller, Konnie M Hebeda

Discrepancies in digital hematopathology diagnoses for consultation and expert panel analysis

Virchows Arch 2021 Mar;478(3):535-540.

Voordracht 2021

Oosterbeek, 13 oktober 2021

Nascholingsbijeenkomst "Update diagnostiek en behandeling met doelgerichte therapie in de regio bij patiënten met een niet kleincellig longcarcinoom".

Presentatie: "Update diagnostiek bij niet-kleincellig longcarcinoom"

M.H.F.M. Lentjes

Publicaties 2021

van der Ploeg P, Uittenboogaard A, Bucks KMM, Lentjes-Ber MHFM, Bosch SL, van Rumste MME, Vos MC, van Diest PJ, Lambrechts S, van de Stolpe A, Bekkers RLM, Piek JMJ. Cyclic activity of signal transduction pathways in fimbrial epithelium of the human fallopian tube. Acta Obstet Gynecol Scand. 2021 Dec 19..

van Lieshout L, van der Ploeg P, Wesseling-Rozendaal Y, van de Stolpe A, Bosch S, Lentjes-Ber M, Ottenheijm M, Meriaan A, Vos C, de Hullu J, Massuger L, Bekkers R, Piek J. Survival Is Related to Estrogen Signal Transduction Pathway Activity in Postmenopausal Women Diagnosed with High-Grade Serous Ovarian Carcinoma. Cancers (Basel). 2021 Oct 12;13(20):5101.

van der Ploeg P, van Lieshout LAM, van de Stolpe A, Bosch SL, Lentjes-Ber MHFM, Bekkers RLM, Piek JMJ. Functional estrogen receptor signaling pathway activity in high-grade serous ovarian carcinoma as compared to estrogen receptor protein expression by immunohistochemistry. Cell Oncol (Dordr). 2021 Aug;44(4):951-957.

A.N.A Milne

Publicaties 2021:

United European Gastroenterol J. 2021 Feb 10: Tumour-stroma ratio has poor prognostic value in nonpedunculated T1 colorectal cancer: A multicentre case-cohort study

Dang H., van Pelt GW., Haasnoot KJ., Backes Y., Elias SG., Seerden TC., Schwartz MP., Spanier BW., de Vos Tot Nederveen Cappel WH., van Bergeijk JD., Kessels K., Geesing JM., Groen JN., ter

Borg F., Wolfhagen FH., Seldenrijk CA., Raicu MG., Milne AN., van Lent AU., Brosens LA., Offerhaus GJA., Siersema PD.
Tollenaar RA., Hardwick JC., Hawinkels LJ., Moons LM., Lacle MM., Mesker WE.
Boonstra JJ., Dutch T1 CRC Working Group.

S.J.J. Mol

Publicaties 2021:

Croonen B, Oei A, Mol S, *et al*

Peritoneal lesions caused by *Enterobius vermicularis* suspected to be metastases of ovarian malignancy

BMJ Case Reports CP 2021;**14**:e238618.

Evaluation of a nationwide Dutch guideline to detect Lynch syndrome in patients with endometrial cancer

A.S. Tjalsma, A. Wagner, W. N.M. Dinjens, P.C. Ewing-Graham, L.S.M. Alcalá MD, M.E.R. de Groot, K.E. Hamoen, M. van den Hende, A.C. van Hof, W. Hofhuis, L.N. Hofman, K. Hoogduin, J. Kaijser, A. Logmans, A.C. F. Makkus, S. J.J. Mol, G.M. Plaisier, K. Schelfhout, H.P.M. Smedts, R.A. Smit, P.J. Timmers, P.M.L.H. Vencken, B. Visschers, A.A.M. van der Wurff, H.C. van Doorn.
Gynecologic Oncology, jan 2021

"Fetal- and Perinatal Brain Autopsy: Useful Macroscopic Techniques Including Agar In Situ and Pre-Embedding Methods" van Dijk, Marcory; Kornegoor, Robert; Mol, Suzanne; Rodriguez, Michael
Pediatr Dev Pathol Jul-Aug 2021;24(4):299-308.

M.F.M. van Oosterhout

Publicaties 2021

The Extent of Inflammatory Cell Infiltrate and Fibrosis in Lungs of Telomere- and Surfactant-Related Familial Pulmonary Fibrosis. Auteurs: van Batenburg AA., van Oosterhout MFM., Knoppert SN., Kazemier KM., van der Vis JJ., Grutters JC., Goldschmeding R., van Moorsel CHM.

Telomere shortening and DNA damage in culprit cells of different types of progressive fibrosing interstitial lung disease. Auteurs: van Batenburg, Aernoud A., Kazemier, Karin M., van Oosterhout, Matthijs F.M., van der Vis, Joanne J., Grutters, Jan C., Goldschmeding, Roel van Moorsel, Coline H.M.

G.M. Raicu

Publicaties 2021:

Microscopic resection margin status in pancreatic ductal adenocarcinoma nationwide analysis.

Auteurs: Daamen LA., van Goor IWJM., Schouten TJ., Dorland G., van Roessel SR.

Besselink MG., Bonsing BA., Bosscha K., Brosens LAA., Busch OR., van Dam RM.

Fariña Sarasqueta A., Festen S., Groot Koerkamp B., van der Harst E., de Hingh IHJT.

Intven MPW., Kazemier G., de Meijer VE., Nieuwenhuijs VB., Raicu GM., Roos D.

Schreinemakers MJ., Stommel MWJ., van Velthuysen MF., Verheij J., Verkooijen HM.

van Santvoort HC., Molenaar IQ., Dutch Pancreatic Cancer Group.

Tumour-stroma ratio has poor prognostic value in nonpedunculated T1 colorectal cancer: A multicentre case-cohort study. Auteurs: Dang H., van Pelt GW., Haasnoot KJ.

Backes Y., Elias SG., Seerden TC., Schwartz MP., Spanier BW., de Vos Tot Nederveen Cappel WH., van Bergeijk JD., Kessels K., Geesing JM., Groen JN., ter Borg F., Wolfhagen FH., Seldenrijk CA., Raicu MG., Milne AN., van Lent AU., Brosens LA., Offerhaus GJA., Siersema PD., Tollenaar

RA., Hardwick JC., Hawinkels LJ., Moons LM.
Lacle MM., Mesker WE., Boonstra JJ., Dutch T1 CRC Working Group.

Extension of early esophageal squamous cell neoplasia into ducts and submucosal glands and the role of endoscopic ablation therapy. Auteurs: Overwater A., van Munster SN. Offerhaus GJA., Seldenrijk CA., Raicu GM., Koch AD., Bergman JJGHM., Pouw RE.
Brosens LAA., Jansen M., Weusten BLAM.

First-line palliative systemic therapy alternated with electrostatic pressurized intraperitoneal aerosol chemotherapy (oxaliplatin) for isolated unresectable colorectal peritoneal metastases: A multicentre, singlearm, phase ii study (CRC-PIPAC-II). Auteurs: Rauwerdink P., Lurvink R.J.
Rovers K.P., Wassenaar E.C., Deenen M.J., Nederend J., Huysentruyt C.J., Van 't Erve I.
Fijneman R.J., Van Der Hoeven E.J., Raicu G.M., Constantinides A., Kranenburg O.
Los M., Herbschleb K.H., Thijs A.M., Creemers G.J.M., Burger J.W., Wiezer M.,
Nienhuijs S.W., Boerma D., De Hingh I.H.

Axial slicing versus bivalving in the pathological examination of pancreatoduodenectomy specimens (APOLLO): a multicentre randomized controlled trial. Auteurs: van Roessel, Stijn
Soer, Eline C., van Dieren, Susan, Koens, Lianne, van Velthuysen, Marie Louise F.,
Doukas, Michael, Koerkamp, Bas G., Sarasqueta, Arantza F., Bronkhorst, Carolien M.
Mihaela Raicu, G., Kuijpers, Karel C., Seldenrijk, Cornelis A., van Santvoort, Hjalmar C.,
Quintus Molenaar, I., van der Post, Rachel S., Stommel, Martijn W.J., Busch, Olivier R.
Besselink, Marc G., Brosens, Lodewijk A.A., Verheij, Joanne