

# Dagsorden

**Mødetitel** 60. rådsmøde i Medicinrådet

**Dato** 29.09.21 kl. 10.00 – 16.00

## Dagsorden

1. Godkendelse af dagsorden
2. Godkendelse af referat
3. Orientering om kommende intern evaluering af Medicinrådet
4. Afvikling af fagudvalg: Øvre gastrointestinale sygdomme
5. Anbefaling: Selpercatinib (Retevmo) - recidiverende RET-fusion/- muteret kræft efter progression på foregående systemisk behandling
6. Anbefaling: Trastuzumab deruxtecan (T-DXD) (Enhertu) - metastatisk HER2+ brystkræft
7. Anbefaling: Pembrolizumab (Keytruda) - 1. linje metastatisk kolorektalkræft med dMMR/MSI-defekt
8. Anbefaling (revurdering): Pegvaliase
9. Tillæg til behandlingsvejledning: Lægemidler til BRCA-muteret kræft i æggestokkene, æggelejerne eller primær kræft i bughinden
10. Trifluridin/tipiracinib (Lonsurf) - kræft i mavesæk og mavemund
  - vurdering af lægemidlets værdi og godkendelse af den sundhedsøkonomiske model
11. Anbefaling: Nivolumab (Opdivo) - planucellulær spiserørskræft, 2. linje
12. Indstilling af sag til egen drift
13. Oplæg vedr. rammesætning for QALY – introduktion til sagsgang nye metoder
14. Vurderingsrapport inklusiv anbefaling: Tralokinumab (Adtralza) – voksne med moderat til svær atopisk dermatitis, som er kandidater til systemisk terapi
15. Formandskabets meddelelser
16. Skriftlig orientering
17. Eventuelt

## Bilagsoversigt

### Ad punkt 1: Godkendelse af dagsorden

- Dagsorden inkl. tidsplan – 60. rådsmøde i Medicinrådet – 29.09.2021  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*

### Ad punkt 2: Godkendelse af referat

- Referat – 59. rådsmøde – 01.09.2021  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)

### Ad punkt 3: Orientering om kommende intern evaluering af Medicinrådet

- Ingen bilag

### Ad punkt 4: Afvikling af fagudvalg: Øvre gastrointestinale sygdomme

- Sagsforelæggelse vedr. nedlæggelse af fagudvalget for øvre gastrointestinale sygdomme  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*

### Ad punkt 5: Anbefaling: Selpercatinib (Retevmo) - recidiverende RET-fusion/- muteret kræft efter progression på foregående systemisk behandling

- Sagsforelæggelse vedr. anbefalingen af selpercatinib  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Udkast til Medicinrådets anbefaling vedr. selpercatinib til behandling af RET-forandret kræft i skjoldbruskkirtlen eller ikke-småcellet lungekræft, version 1.0  
*Sag i proces – endeligt dokument offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Svarark til godkendelse af protokol vedr. selpercatinib  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*

#### **Bilagspakke til anbefalingen:**

- Bilag 1 - Medicinrådets sundhedsøkonomiske afrapportering vedr. selpercatinib, version 1.0  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*
- Bilag 2 - Forhandlingsnotat fra Amgros vedr. Selpercatinib  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*
- Bilag 3 - Høringssvar fra ansøger, inkl. efterfølgende dialog  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 4 - Medicinrådets vurdering vedr. selpercatinib til behandling af RET-forandret kræft i skjoldbruskkirtlen eller ikke-småcellet lungekræft, version 1.0  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)

- Bilag 5 - Ansøgers endelige ansøgning  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 6 - Ansøgers tekniske dokument til den sundhedsøkonomiske ansøgning  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 7 - Medicinrådets protokol for vurdering vedr. selpercatinib til behandling af RET-forandret kræft i skjoldbruskkirtlen eller ikke-småcellet lungekræft, version 1.0  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)

#### **Artikler:**

- Artikel 1 – Efficacy of Selpercatinib in RET-Altered Thyroid Cancers
- Artikel 2 - Efficacy of Selpercatinib in RET Fusion Positive Non Small Cell Lung Cancer  
*På grund af ophavsrettigheder kan artikler ikke offentliggøres.*

#### **Ad punkt 6: Anbefaling: Trastuzumab deruxtecan (T-DXD) (Enhertu) - metastatisk HER2+ brystkræft**

- Sagsforelæggelse vedr. trastuzumab deruxtecan til metastatisk HER2+ brystkræft  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Foreløbigt udkast til Medicinrådets anbefaling vedr. trastuzumab deruxtecan til behandling af metastatisk HER2+ brystkræft, version 1.0  
*Sag i proces – endeligt dokument offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Svarark til godkendelse af protokol vedr. trastuzumab deruxtecan  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Memorandum vedr. opdaterede data.  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*

#### **Bilagspakke til anbefalingen:**

- Bilag 1 – Udkast til Medicinrådets sundhedsøkonomiske afrapportering vedr. trastuzumab deruxtecan, version 1.0  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*
- Bilag 2 – Forhandlingsnotat fra Amgros vedr. trastuzumab deruxtecan  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*
- Bilag 3 – Høringssvar fra ansøger  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 4 – Medicinrådets vurdering vedr. trastuzumab deruxtecan til behandling af metastatisk HER2+ brystkræft, version 1.0  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)
- Bilag 5 – Ansøgers endelige ansøgning  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 6 – Ansøgers tekniske dokument til den sundhedsøkonomiske ansøgning  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 7 – Medicinrådets protokol for vurdering vedr. trastuzumab deruxtecan til behandling af trastuzumab deruxtecan, version 1.0  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)

**Artikler:**

- Artikel 1 – Trastuzumab Deruxtecan in Previously Treated HER2-Positive Breast Cancer
- Artikel 2 – Efficacy of Margetuximab vs Trastuzumab in Patients with Pretreated ERBB2-Positive Advanced Breast Cancer: A Phase 3 Randomized Clinical Trial
- Artikel 3 – Tucatinib, Trastuzumab, and Capecitabine for HER2-Positive Metastatic Breast Cancer
- Artikel 4 – Neratinib Plus Capecitabine Versus Lapatinib Plus Capecitabine in HER2-Positive Metastatic Breast Cancer Previously Treated With  $\geq$  2 HER2-Directed Regimens : Phase III NALA Trial abstract
- Artikel 5 – Updated results from DESTINY-breast01, a phase 2 trial of trastuzumab deruxtecan (T-DXd ) in HER2 positive metastatic breast cancer
- Artikel 6 – Supplement. DBCG data on file\_Enhertu\_AZ\_DS\_07052021  
*På grund af ophavsrettigheder kan artikler ikke offentliggøres.*

**Ad punkt 7: Anbefaling: Pembrolizumab (Keytruda) - 1. linje metastatisk kolorektalkræft med dMMR/MSI-defekt**

- Sagsforelæggelse vedr. anbefaling af pembrolizumab til behandling af MMR-deficient (MSI-H/dMMR) metastatisk kolorektalkræft  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Udkast til Medicinrådets anbefaling vedr. pembrolizumab til behandling af MMR-deficient (MSI-H/dMMR) metastatisk kolorektalkræft, version 1.0  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Svarark til godkendelse af protokol vedr. pembrolizumab  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*

**Bilagspakke til anbefalingen:**

- Bilag 1 - Udkast til Medicinrådets sundhedsøkonomiske afrapportering vedr. pembrolizumab, version 1.0  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*
- Bilag 2 - Forhandlingsnotat fra Amgros vedr. pembrolizumab  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*
- Bilag 3 - Høringssvar fra ansøger, inkl. efterfølgende dialog  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 4 – Medicinrådets vurdering vedr. pembrolizumab til behandling af MMR-deficient (MSI-H/dMMR) metastatisk kolorektalkræft, version 1.0  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)
- Bilag 5 - Ansøgers endelige ansøgning  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 6 - Ansøgers tekniske dokument til den sundhedsøkonomiske ansøgning  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 7 - Medicinrådets protokol for vurdering vedr. pembrolizumab til behandling af MMR-deficient (MSI-H/dMMR) metastatisk kolorektalkræft, version 1.0  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)

**Artikler:**

- Artikel 1 - KEYNOTE-177 (NCT02563002): André T, Shiu K-K, Kim TW, Jensen BV, Jensen LH, Punt C, et al. *Pembrolizumab in Microsatellite-Instability-High Advanced Colorectal Cancer*. N Engl J Med. 2020;383(23):2207–18.
- Artikel 2 - ASCO-abstract: André T, et al. 2021. Final overall survival for the phase III KN177 study: *Pembrolizumab in Microsatellite-Instability-High/mismatch repair deficient (MSI-H/dMMR) metastatic colorectal cancer (mCRC) Cancer*  
*På grund af ophavsrettigheder kan artikler ikke offentliggøres.*

#### **Ad punkt 8: Anbefaling (revurdering): Pegvaliase**

##### Sagsfremstilling

- Sagsforelæggelse vedr. revurdering af anbefaling vedr. pegvaliase, version 3.0  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Udkast til Medicinrådets anbefaling vedrørende pegvaliase til behandling af fenylketonuri, version 3.0  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Svarark til godkendelse af protokol vedr. pegvaliase  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*

##### **Bilagspakke til anbefalingen:**

- Bilag 1 – Udkast til Medicinrådets sundhedsøkonomiske afrapportering vedr. pegvaliase, version 3.0  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*
- Bilag 2 - Forhandlingsnotat fra Amgros vedr. pegvaliase  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*
- Bilag 3 - Høringssvar fra ansøger, inkl. efterfølgende dialog vedr. den sundhedsøkonomiske afrapportering og lægemidlets værdi  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling. Fortrolige oplysninger offentliggøres ikke.*
- Bilag 4 – Medicinrådets vurdering vedr. pegvaliase til behandling af patienter ≥ 16 år med fenylketonuri, version 1.0  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)
- Bilag 5 - Ansøgers endelige ansøgning  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)
- Bilag 6 - Ansøgers tekniske dokument til den sundhedsøkonomiske ansøgning  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)
- Bilag 7 - Medicinrådets protokol for vurdering vedr. pegvaliase til behandling af patienter ≥ 16 år med fenylketonuri, version 1.0  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)

##### **Artikler:**

- Artikel 1 - Thomas J, Levy H, Amato S, Vockley J, Zori R, Dimmock D, et al. Pegvaliase for the treatment of phenylketonuria: Results of a long-term phase 3 clinical trial program (PRISM). Mol Genet Metab. 2018;124(1):27–38.

- Artikel 2 - Harding CO, Amato RS, Stuy M, Longo N, Burton BK, Posner J, et al. Pegvaliase for the treatment of phenylketonuria: A pivotal, double-blind randomized discontinuation Phase 3 clinical trial. *Mol Genet Metab.* 2018;124(1):20–6.
- Artikel 3 - Zori R, Ahring K, Burton B, Pastores GM, Rutsch F, Jha A, et al. Long-term comparative effectiveness of pegvaliase versus standard of care comparators in adults with phenylketonuria. *Mol Genet Metab.* 2019;
- Artikel 4 - Burlina AP, Cazzorla C, Massa P, Polo G, Loro C, Gualdi D, et al. Large neutral amino acid therapy increases tyrosine levels in adult patients with phenylketonuria: A long-term study. *Nutrients.* 2019
- Artikel 5 - Scala I, Riccio MP, Marino M, Bravaccio C, Parenti G, Strisciuglio P. Large neutral amino acids (Lnaas) supplementation improves neuropsychological performances in adult patients with phenylketonuria. *Nutrients.* 2020

Artikel 6 - Schindeler S, Ghosh-Jerath S, Thompson S, Rocca A, Joy P, Kemp A, et al. The effects of large neutral amino acid supplements in PKU: An MRS and neuropsychological study. *Mol Genet Metab.* 2007

*På grund af ophavsrettigheder kan artikler ikke offentliggøres.*

Ad punkt 9: Tillæg til behandlingsvejledning: Lægemidler til BRCA-muteret kræft i æggestokkene, æggelederne eller primær kræft i bughinden

Sagsfremstilling

- Sagsforelæggelse vedr. tillæg til behandlingsvejledning for BRCA-muteret kræft i æggestokkene, der beskriver niraparibs indplacering som klinisk ligestillet med olaparib  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Bilag 1 til sagsforelæggelse - Baggrund for Medicinrådets behandlingsvejledning vedrørende lægemidler til BRCA-muteret kræft i æggestokkene, æggelederne eller primær kræft i bughinden  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- UDKAST Tillæg til Medicinrådets behandlingsvejledning vedrørende lægemidler til BRCA-muteret kræft i æggestokkene, æggelederne eller primær kræft i bughinden  
*Sag i proces – endeligt dokument offentliggøres efter Rådets behandling.*

Ad punkt 10: Trifluridin/tipiracinib (lonsurf) - kræft i mavesæk og mavemund (vurdering af lægemidlets værdi og godkendelse af den sundhedsøkonomiske model)

- Sagsforelæggelse vedr. fagudvalgets genovervejelse af vurdering vedr. trifluridin/tipiracil til behandling af voksne patienter med metastatisk kræft i mavesæk og mavemund (adenokarcinom) efter mindst to tidligere behandlinger for fremskreden sygdom  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Tidligere sagsforelæggelse fra rådsmødet 1. september 2021 vedr. trifluridin/tipiracil  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Udkast2 til Medicinrådets vurdering vedr. trifluridin/tipiracil til behandling af voksne patienter med metastatisk kræft i mavesæk og mavemund (adenokarcinom) efter mindst to tidligere behandlinger for fremskreden sygdom, version 1.0  
*Sag i proces – endeligt dokument offentliggøres efter Rådets behandling.*

- Udkast til Medicinrådets sundhedsøkonomiske modelantagelser vedr. trifluridin/tipiracil til spiserørskræft  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Medicinrådets protokol for vurdering vedr. trifluridin/tipiracil til behandling af voksne patienter med metastatisk kræft i mavesæk og mavemund (adenokarcinom) efter mindst to tidligere behandlinger for fremskreden sygdom, version 1.0  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)
- Svarark til godkendelse af protokol vedr. trifluridin/tipiracil til behandling af kræft i mavesæk og mavemund  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*

#### Artikler:

- Artikel 1 - Shitara 2018 – Trifluridine/ tipiracil versus placebo TAGs main study - Trifluridine/tipiracil versus placebo in patients with heavily pretreated metastatic gastric cancer (TAGS): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial
- Artikel 1 - Shitara 2018 – Trifluridine/ tipiracil versus placebo TAGs study appendix
- Artikel 2 - Taberero 2020 HRQoL from TAGs study - Health-related quality of life associated with trifluridine/tipiracil in heavily pretreated metastatic gastric cancer: results from TAGS
- Artikel 3 - Taberero 2021 Post-hoc sub-group analysis from TAGs study - Trifluridine/tipiracil versus placebo for third or later lines of treatment in metastatic gastric cancer: an exploratory subgroup analysis from the TAGS study  
*På grund af ophavsrettigheder kan artikler ikke offentliggøres.*

#### Ad punkt 11: Anbefaling: Nivolumab (Opdivo) - planocellulær spiserørskræft, 2. linje

##### Sagsfremstilling

- Sagsforelæggelse vedr. nivolumab til behandling af planocellulært karcinom i spiserøret med fremskreden sygdom efter tidligere behandling med kemoterapi  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
  - Bilag til sagsforelæggelse fra fagudvalget Kræft i mavesæk og mavemund  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Tidligere sagsforelæggelse til rådsmødet 23. juni 2021 vedr. nivolumab  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Udkast til Medicinrådets anbefaling vedr. nivolumab til behandling af planocellulært karcinom i spiserøret-vers. 1.0  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Svarark til godkendelse af protokol vedr. nivolumab til planocellulært karcinom i spiserøret  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*

##### Bilagspakke til anbefalingen

- Bilag 1 - Udkast til Medicinrådets sundhedsøkonomiske afrapportering vedr. nivolumab til spiserørskræft, version 1.0  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*

- Bilag 2 - Forhandlingsnotat fra Amgros vedr. nivolumab til spiserørskræft  
*Indeholder fortrolige oplysninger – offentliggøres ikke.*
- Bilag 3 - Høringssvar fra ansøger  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 4 - Medicinrådets vurdering vedr. nivolumab til behandling af planocellulært karcinom i spiserøret med avanceret sygdom efter tidligere behandling med kemoterapi, version 1.0  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)
- Bilag 5 - Ansøgers endelige ansøgning  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 6 - Ansøgers tekniske dokument til den sundhedsøkonomiske ansøgning  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 7 - Medicinrådets protokol for vurdering nivolumab til planocellulært karcinom i spiserøret-version 1.1  
[Er offentliggjort på Medicinrådets hjemmeside.](#)

#### **Artikler**

- Artikel 1 – Kato 2019. Nivolumab versus chemotherapy in patients with advanced oesophageal squamous cell carcinoma refractory or intolerant to previous chemotherapy (ATTRACTION-3): a multicentre, randomised, open-label, phase 3 trial  
*På grund af ophavsrettigheder kan artikler ikke offentliggøres.*

#### Ad punkt 12: Indstilling af sag til egen drift

##### **Bilag**

- Henvendelse fra ansøger  
*Sag i proces – offentliggøres ikke.*
- Henvendelse fra ansøger modtaget den 10. september 2021  
*Sag i proces – offentliggøres ikke.*
- Henvendelse fra ansøger modtaget den 10. september 2021  
*Sag i proces – offentliggøres ikke.*

#### Ad punkt 13: Oplæg vedr. rammesætning for QALY – introduktion til sagsgang for nye metoder

- Ingen bilag

#### Ad punkt 14: Vurderingsrapport inklusiv anbefaling: Tralokinumab (Adtralza) – voksne med moderat til svær atopisk dermatitis, som er kandidater til systemisk terapi

- Sagsforelæggelse vedr. tralokinumab til behandling af moderat til svær atopisk eksem hos voksne  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*



- Udkast til Medicinrådets vurderingsrapport inklusiv anbefaling vedr. tralokinumab til behandling af moderat til svær atopisk eksem hos voksne, version 1.0  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*

#### **Bilagspakke til vurderingsrapporten:**

- Bilag 1 – Svar fra ansøger vedr. foreløbig evaluering af tralokinumab  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*
- Bilag 2 – Ansøgers endelige ansøgning  
*Sag i proces – offentliggøres efter Rådets behandling.*

#### **Artikler:**

- Artikel 1 – ECZTRA 3 (NCT03363854): Tralokinumab plus topical corticosteroids for the treatment of moderate-to-severe atopic dermatitis: results from the double-blind, randomized, multicentre, placebo-controlled phase III ECZTRA 3 trial." Silverberg JI, Toth D, Bieber T, Alexis AF, Elewski BE, Pink AE, et al., Br J Dermatol. 2021;184(3):450–63
- Artikel 2 – CAFÉ (NCT02755649): Dupilumab with concomitant topical corticosteroid treatment in adults with atopic dermatitis with an inadequate response or intolerance to ciclosporin A or when this treatment is medically inadvisable: a placebo-controlled, randomized phase III clinical trial (LIBERTY AD CAFE)\*, de Bruin-Weller M, Thaçi D, Smith CH, Reich K, Cork MJ, Radin A, et al., Br J Dermatol. 2018;178(5):1083–101
- Artikel 3 – CHRONOS (NCT02260986): Long-term management of moderate-to-severe atopic dermatitis with dupilumab and concomitant topical corticosteroids (LIBERTY AD CHRONOS): a 1-year, randomised, double-blinded, placebo-controlled, phase 3 trial, Blauvelt A, de Bruin-Weller M, Gooderham M, Cather JC, Weisman J, Pariser D, et al., Lancet. 2017;389(10086):2287–303.
- Artikel 4 – ECZTRA 1 og 2 (NCT03131648 og NCT03160885): Tralokinumab for moderate-to-severe atopic dermatitis: results from two 52-week, randomized, double-blind, multicentre, placebo-controlled phase III trials (ECZTRA 1 and ECZTRA 2)\*. Wollenberg A, Blauvelt A, Guttman-Yassky E, Worm M, Lynde C, Lacour JP, et al. Br J Dermatol. 2021;184(3):437–49.
- Artikel 5 – (NCT02277743 og NCT02277769) – SOLO 1 og 2: Two Phase 3 Trials of Dupilumab versus Placebo in Atopic Dermatitis. Simpson EL, Bieber T, Guttman-Yassky E, Beck LA, Blauvelt A, Cork MJ, et al. N Engl J Med. 2016;375(24):2335–48.  
*På grund af ophavsrettigheder kan artikler ikke offentliggøres.*

#### Ad punkt 15: Formandskabets meddelelser

- Ingen bilag

#### Ad punkt 16: Skriftlig orientering

- Oversigt - igangværende terapiområder - pr. september 2021  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Oversigt - igangværende lægemiddelsager - gammel metode - pr. september 2021  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*
- Oversigt - igangværende lægemiddelsager - ny metode/QALY - pr. september 2021  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*

- Oversigt over Medicinrådets fagudvalg (regionsudpegninger) - pr. september 2021
- Oversigt over rådsreview - terapiområder (internt dokument) - pr. september 2021  
*Internt dokument – offentliggøres ikke.*

Ad punkt 17: Eventuelt

- Ingen bilag

# Regionsudpegning af fagudvalgsmedlemmer

Pr. september 2021

(antal medlemmer pr. region)

OBS: Der kan forekomme igangværende udpegninger, som skyldes den 2-årige udpegningsperiode for fagudvalgsformænd og -medlemmer, som blev besluttet den 15. august 2018. Disse fremgår ikke af nedenstående liste.

Regionsudpegninger af fagudvalgsmedlemmer pr. september 2021 (antal medlemmer pr. region)					
Fagudvalg	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syddanmark	Region Sjælland	Region Hovedstaden
Akut leukæmi	1	1	1	1	2
Antibiotika (RADS)	1	0	1	1	1
Anæstesi	1	1	1	1	1
Arveligt angioødem	0	0	1	0	0
Atopisk eksem	0	0	1	0	1
Behandling og forebyggelse af venøse blodpropper hos kræftpatienter	1	0	1	1	1
Behandlingsresistent depression hos voksne	1	0	1	1	1
Benign hæmatologi	1	1	1	1	2
Blære- og urotelialkræft	1	1	1	1	1
Blødersygdom	0	1	0	1	1
Brystkræft	1	1	1	1	1
Cushings syndrom	1	1	1	0	1
Duchennes muskeldystrofi	1	1	1	1	1
Epilepsi	1	1	1	1	1
Fenylketonuri	1	0	1	0	0
Gigtsygdomme	1	1	1	1	1
Hiv/aids	0	1	1	1	1
Hoved- og halskræft	1	1	1	1	1
Immunglobulinsubstitution	2	2	2	2	2
Immunmodulerende behandling med immunglobiner	1	1	1	0	1
Inflammatoriske lidelser i næse og bihuler*	1	1	1	1	1
Inflammatoriske tarmsygdomme	1	1	1	1	1
Knoglemarvskræft (myelomatose)	1	1	1	1	1
Kronisk lymfatisk leukæmi (CLL)	1	1	1	1	1
Kroniske myeloproliferative sygdomme (inkl. kronisk myeloid leukæmi)	1	1	1	1	0
Kræft i blærehalskirtlen	2	1	2	2	3

Kræft i mavesæk og mavemund	1	1	1	1	1
Kræft i æggestokkene og livmoderkræft	1	1	1	1	1
Leverbetændelse	1	1	1	1	1
Leverkræft	0	1	1	1	1
Lipidforstyrrelser (dyslipidæmi)	0	1	1	1	1
Lungeemfysem og lungefibrose	1	1	1	1	1
Lungekræft	1	1	1	1	1
Lymfekræft (lymfomer)	2	1	1	1	1
Migræne	0	0	1	1	1
Modermærkekræft og non-melanom hudkræft	1	1	1	0	1
Multipel sklerose	0	0	1	1	1
Nyrekræft	0	1	1	0	1
Porfyrisygdomme	1	0	1	0	0
Psoriasis og psoriasis med ledgener	0	1	1	1	1
Psykotiske tilstande	2	2	2	2	2
Sjældne knoglemetaboliske sygdomme	1	1	1	0	0
Spinal muskelatrofi	0	1	1	0	1
Svær astma	1	1	1	0	1
Transthyretin amyloidose	1	1	1	1	1
Tværgående kræftlægemidler	1	2	3	1	2
Tyk- og endetarmskræft	1	1	1	1	1
Type 2-diabetes	1	1	1	1	1
Øjensygdomme	1	1	1	1	1
Øvre gastrointestinale sygdomme	1	1	1	1	1

Biosimilære lægemidler er ikke på listen, da regionerne ikke udpeger hertil

Fagudvalg under oprettelse er ikke angivet på listen

\* Fagudvalget er justeret, og der er nyudpegninger i gang. Tidligere fagudvalget vedr. inflammatoriske lidelser i næse-hals regionen.

Kategori	Region Nordjylland	Region Midtjylland	Region Syd-danmark	Region Sjælland	Region Hovedstaden
Under udpegnings	1	4	0	5	2
Udpegnings er sat i bero efter en konkret vurdering	0	0	0	0	0
Kan ikke opfylde Medicinrådets habilitetskrav / Ønsker ikke at deltage i fagudvalget	6	6	0	0	2
Har ikke specialet	4	1	1	6	0
Fagudvalgsformanden er ansat i regionen	0	0	0	0	1