

## Terapiinriktad utbildning i lungcancer

Lejonalds Slott, Bro | 16-17 oktober 2023

Utbildningar & event > Utbildningar > **Terapiinriktad utbildning i lungcancer**

Varje år får ca 4.200<sup>1</sup> personer i Sverige diagnosen lungcancer, och det är den femte vanligaste cancerdiagnosen i landet<sup>2</sup>. Även om överlevnaden har förbättrats de senaste åren, är prognosen för lungcancer fortfarande sämre än för många andra tumörgrupper.

Kursen innefattar två intensiva utbildningsdagar som i huvudsak är inriktade på behandling av lungcancer, men kommer också att beröra ämnen som nya diagnostiska metoder samt det nationella lungcancerregistret som ett verktyg för kvalitet och forskning. Kursen ges i form av föreläsningar, patientfall och diskussioner. Deltagarna förbereder och tar med egna patientfall från den kliniska vardagen som kan komma att diskuteras under patientfallspunkten.

### Kursavgift

4 000 kronor exklusive moms, inkluderar helpension och kursdokumentation. Resa bekostas av deltagaren själv.

### Anmälan

Skall ske skriftligen via särskild anmälningsblankett eller anmälningsformulär. För frågor kontakta [Daniela Difrancesco](#). Antalet deltagare är begränsat till 30 stycken. **Senaste anmälningsdag är den 10 september 2023**. Inbjudan skickas till lung- och onkologkliniker. Medarbetaren ansvarar själv för arbetsgivarens godkännande att delta.

### Program

#### Måndag 16 oktober, dag 1

09.30 – 10.00	Samling och fika
10.00 – 10.15	Kursledning hälsar välkommen
10.15 – 11.15	Nationella lungcancerregistret – koll på läget - Inkl. förekomst, utredning, behandling och ledtider/SVF Gunnar Wagenius
11.15 – 11.45	Vävnadsprover – gamla och nya metoder för optimalt utbyte Stefan Barath
11.45 – 12.45	Lunch
12.45 – 13.45	Patologi och molekylärpatologi Johan Botling
13.45 – 13.55	Paus
13.55 – 14.55	Målinriktad behandling (Targeted therapy) Maria Planck
14.55 – 15.20	Fika
15.20 – 16.00	Lungcancerscreening – Bengt Bergman
16.00 – 17.30	Utvalda patientfall Bengt Bergman och Jan Nyman
19.00	Kursmiddag

#### Tisdag 17 oktober, dag 2

08.00 – 09.00	Småcellig lungcancer - State of the art Anders Vikström
09.00 – 09.50	Radioterapi (Del 1) - Kurativt syftande radioterapi, inkl SBRT, kemoradioterapi Jan Nyman
09.50 – 10.10	Fika
10.10 – 10.40	Radioterapi (del 2) - Palliativ radioterapi, strålbehandling av hjärnmetastaser Jan Nyman
10.40 – 11.00	OMD (oligometastatisk sjukdom) Andreas Hallqvist
11.00 – 11.30	Behandling av lungcarcinoider Andreas Hallqvist
11.30 – 12.30	Lunch
12.30 – 13.30	Medicinsk behandling av icke-småcellig lungcancer (utan drivande mutationer (Del 1) - Inkl. immunterapi Mikael Johansson
13.30 – 13.40	Paus
13.40 – 14.40	Medicinsk behandling av icke-småcellig lungcancer (utan drivande mutationer (Del 2) Mikael Johansson
14.40 – 15.00	Fika
15.00 – 16.00	Hur gör vi i praktiken? - Nationell survey och fall Bengt Bergman och Jan Nyman
16.00	Kursintyg och avslut Transport från kursgård (för de som har anmält sig).

### Anmälningsformulär

Delta på Terapiinriktad utbildning i lungcancer

Ja tack, jag önskar delta på utbildningen 16-17 oktober 2023 på Lejonalds Slott, Bro

Önskas bussresa?

Ja tack, jag önskar bussresa tur och retur Stockholms Central - Lejonalds Slott

Namn \*

Arbetsplats \*

Mobil

E-post \*

Specialkost

Faktureringsadress \*

Er referens på fakturan \*

**Skicka**

#### Referenser:

- <https://kunskapsbanken.cancercentrum.se/diagnoser/lungcancer/vardprogram/epidemiologi/>
- <https://www.socialstyrelsen.se/statistik-och-data/statistik/statistikamnen/cancer/>



Lipus har granskat och godkänt denna kurs. Fullständig kursbeskrivning finns på [www.lipus.se](http://www.lipus.se) Lipus-nr 20230049

### Sista anmälningsdag 10 september 2023

#### Kontaktpersoner är:

Sofie Carlsson,  
mobil: 0709 131325  
e-post: [sofie.carlsson@roche.com](mailto:sofie.carlsson@roche.com)

Daniela Difrancesco,  
mobil: 0723697263  
e-post: [daniela.difrancesco@roche.com](mailto:daniela.difrancesco@roche.com)

### Föreläsare

**Stefan Barath**, överläkare, Lungmedicin och Allergisjukdomar, Skånes Universitetssjukhus Lund

**Bengt Bergman**, docent, överläkare, Lungmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

**Johan Botling**, överläkare, professor i klinisk patologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

**Andreas Hallqvist**, överläkare, VO Onkologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

**Mikael Johansson**, docent, överläkare, Cancercentrum, Norrlands universitetssjukhus, Umeå

**Jan Nyman**, docent, överläkare, VO Onkologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

**Maria Planck**, docent, Lungmedicin och Allergisjukdomar, Skånes Universitetssjukhus Lund

**Anders Vikström**, överläkare, Lungmedicinska kliniken, Universitetssjukhuset, Linköping

**Gunnar Wagenius**, docent, överläkare, Lungonkologiskt centrum, Karolinska Universitetssjukhuset, Solna

### Kursledning

**Bengt Bergman**, docent, överläkare, Lungmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

**Jan Nyman**, docent, överläkare, VO Onkologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

**Sofie Carlsson**, Terapiområdesansvarig Lungcancer, Roche AB

Medarbetaren ansvarar själv för arbetsgivarens godkännande att delta.

Till medarbetare med kopia till huvudman.

Dina personuppgifter. Roche AB är personuppgiftsansvarig för behandling av dina personuppgifter i detta ärende. Information om hur du kontaktar oss finns på detta svarskort. Roche AB lagrar och använder de personuppgifter som insamlas från dig för administrering av ditt ärende. Om du väljer att lämna din e-postadress samtycker du till att e-post används för kommunikation med dig i detta ärende. Dina personuppgifter (namn, adress, telefonnr, e-post) som lämnas i detta ärende sparas bara så länge som det krävs för administrationen. Vill du veta om Roche behandlar personuppgifter om dig, skicka en begäran till oss. Du har rätt att begära information om personuppgifter som behandlas om dig hos oss och att få uppgifter rättade. Läs mer här: [www.roche.se/sv/integritetspolicy.html](http://www.roche.se/sv/integritetspolicy.html)

Försändelsen är utsänd med stöd av uppgifter ur Hälso- och Sjukvårdens Adressregister, HSAR, av Roche AB, som är anslutet till Integritetsskyddsprogrammet för HSAR. Ytterligare information om adressuppgifter och registrering erhålls via [www.hsar.se](http://www.hsar.se) eller via telefon: 08-555 214 20.

M-SE-00000926 april 2023