

Frankeras ej
Roche AB betalar
portot

Roche AB
Att: Daniela Difrancesco

Svarspost
20113972
171 20 Solna

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

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

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 eller via telefon: 08-555 214 20.

Terapiinriktad utbildning i lungcancer

16-17 oktober 2023
Lejondals Slott, Bro



Varje år får ca 4.200¹ personer i Sverige diagnosen lungcancer, och det är den femte vanligaste cancerdiagnosen i landet². Även om överlevnaden har förbättrats de senaste åren, är prognosen för lungcancer fortfarande sämre än för många andra tumörgrupper.



LIPUS har granskat och godkänt denna utbildning.
Fullständig utbildningsbeskrivning finns på www.lipus.se (LIPUS-nr: 20230049).

Terapiinriktad utbildning i

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, (se kontaktuppgifter till höger).

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.

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, 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, överläkare, VO Onkologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg

Sofie Carlsson, Terapiområdesansvarig Lungcancer, Roche AB

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	<i>Lunch</i>
12:45 – 13:45	Patologi och molekylärpatologi, Johan Botling
13:45 – 13:55	<i>Paus</i>
13:55 – 14:55	Målriktad behandling (Targeted therapy), Maria Planck
14:55 – 15:20	<i>Fika</i>
15:20 – 16:00	Lungcancerscreening, Bengt Bergman
16:00 – 17:30	Utvalda patientfall, Bengt Bergman och Jan Nyman
19:00	<i>Kursmiddag</i>

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	<i>Fika</i>
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	<i>Lunch</i>
12:30 – 13:30	Medicinsk behandling av icke-småcellig lungcancer (utan drivande mutationer (Del 1) - Inkl. immunterapi, Mikael Johansson
13:30 – 13:40	<i>Paus</i>
13:40 – 14:40	Medicinsk behandling av icke-småcellig lungcancer (utan drivande mutationer (Del 2), Mikael Johansson
14:40 – 15:00	<i>Fika</i>
15:00 – 16:00	Hur gör vi i praktiken? - Nationell survey och fall, Bengt Bergman och Jan Nyman
16:00	<i>Kursintyg och avslut</i> <i>Transport från kursgård (för de som har anmält sig).</i>

Anmälan

- Ja tack, jag önskar delta på utbildningen
16-17 oktober 2023 på Lejondals Slott, Bro
- Ja tack, jag önskar bussresa tur & retur
Stockholms Central - Lejondals Slott

Namn:

Arbetsplats:

Mobil:

E-postadress

Specialkost

Faktureringsadress

Er referens på fakturan

Sista anmälningsdag 10 september 2023

Anmäl dig på följande sätt:

- QR-kod
- rocheonline.se/utbildning-lungcancer-2023
- Posta



Kontaktpersoner

Sofie Carlsson,
mobil: 0709-131325,
e-post: sofie.carlsson@roche.com

Daniela Difrancesco,
mobil: 0723-69 72 63,
e-post: daniela.difrancesco@roche.com