

Lungeforeningens Nationale Lungekonference 2018

PROGRAM

Du kan glæde dig til at opleve et enestående program i unikke omgivelser, hvor Lungeforeningen lader kultur og natur møde musik og sundhed på **Moesgaard Museum** i Aarhus d. **12. september 2018 kl. 12.00-16.00.**

Der er stadig få ledige pladser! Tilmeld dig på lunge.dk/lungekonference

Kl. 12.00 - 12.30

Indregistrering og mulighed for networking.

Kl. 12.30 - 12.40

Velkomst ved Anne Brandt (Administrerende direktør i Lungeforeningen).

Kl. 12.40 - 13.20

Per Thorgaard (Overlæge på Aalborg Universitetshospital, mangeårigt medlem af Musikterapiuddannelsens aftagerpanel og forsker inden for musik og smertelindring) og **Inge Kolind** (Formand for Dansk Musikterapeutforening, som er partnerorganisation i det nationale projekt Tænketanken Musik & Sundhed). De giver blandt andet perspektiver på:

- *Brug af musik og kultur som støtte til/forbedring af medicinsk behandling*
- *Hvordan virker musik sundhedsfremmende – og hvordan påvirker musiklytning vores hjerne?*
- *Lungesygge og brug af musik*
- *Praktiske løsninger – metoder og teknik*
- *Musik og sundhed som sundhedsfremmer i Danmark – hvad er status, og hvor går vi hen?*

Kl. 13.20 - 14.00

Anders Løkke (Overlæge på Århus Universitetshospital – speciallæge i internmedicin og medicinske lungesygdomme) & **Mette Kaasgaard** (Klassisk sanger og sangpædagog, MSc, og ph.d.-studerende ved Lungemedicinsk Forskningsenhed, Region Sjælland, og Danmarks Grundforskningsfonds Center of Excellence, Center for Music in the Brain, Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet). Løkke og Kaasgaard vil belyse følgende spørgsmål:

- *Er korsang ligeså effektivt som træning?*
- *Hvilken plads forudser lungemedicinere musik kan få ift. traditionel behandling?*
- *Hvad er status på det igangværende forskningsprojekt fra Kaasgaard om korsangs effekt på mennesker med lungesygdomme (projektet er bl.a. støttet af Danmarks Lungeforenings Fond)?*
- *Hvilke erfaringer har Kaasgaard draget fra hendes arbejde med 11 danske kommuner og 26 kor indtil nu?*

Har du meldt dig til
Lungekonferencen
2018?

Kl. 14.00 - 14.30

Pause og mulighed for networking.

Kl. 14.30 - 14.40

Case historie – kan klarinetten puste Scotts lunger op? **Berit Sys Christensen** og **Gustav Fabricius** fortæller om livet med et lungesygt barn.

Kl. 14.40 - 15.05

Sune Rubak (Overlæge, lektor og ph.d. og leder af BørneCenter for Lunge- og Allergisygdomme på Aarhus Universitetshospital). Rubak vil have fokus på:

- *At sunde lunger i vuggegave ikke er alle forundt - samt børnelungesygdomme generelt.*
- *Hvordan lungerne udvikler sig.*
- *Om børn kan træne lungerne og andre visioner for at hjælpe lungesyge børn.*

Kl. 15.05 - 15.30

Mogens Andresen (Forh. professor på det Kgl. Danske Musikkonservatorium med speciale i messingblæsere og forfatter til bogen "Kunsten at puste"). Andresen vil:

- *Fortælle om hans erfaring med blæseinstrumenter og kunsten at puste i blæseinstrumenter.*
- *Dele sin viden om, hvordan han som professor på konservatoriet har udnyttet lungernes potentiale.*
- *Dele sin viden om vejrtrækningsteknikker – hvordan opnår man den gode lyd?*

Kl. 15.30 - 15.50

Frans Bak (Verdenskendt dansk filmkomponist, som sammen med Lungeforeningen har skabt et musikalsk projekt, hvor mennesker med lungesygdomme og deres familier får pusterum med sang og musik). Bak vil illustrere, hvorfor musik er vigtigt for os alle. Han vil:

- *Fortælle sin personlige historie.*
- *Fortælle om hans musikalske projekt med Lungeforeningen, hvor mennesker med lungesygdomme og deres familier kan få et pusterum.*
- ***Glæd dig til at lade dig medicinere af Frans Baks musik!***

Kl. 15.50 - 16.00

Per Thorgaard og **Anne Brandt** samler op og runder det faglige program af:

- *Nye forskningsideer?*
- *Kvalitetsudvikling?*
- *Nye samarbejdsflader?*
- *Kan vi gøre noget mere for at fremme...?*

Arrangeret af



Lungeforeningen

I samarbejde med



TÆNK TANKEN
MUSIK & SUNDHED

Stor tak for støtte til:

Se støtter på:

lunge.dk/lungekonference

Sundere lunger livet igennem