

# Unge stemmer – Program

Seminar 8–9. november 2019, Kunsthøgskolen i Oslo



## **Fredag 8. november**

16.00–17.00 Øre-nese-hals-spesialist Farooq Maqsood om stemmeanatomi og utfordringer ved feilbelastning av stemmen

17.15–18.15 Stemme pedagog Maria Rosanna Wennersten om hvordan talestemmen påvirker sangen

18.15–19.00 Pause med mulighet for omvisning i scenekunstbygget

19.00–20.00 Operahøgskolens masterstudenter (1. år) synger utdrag fra tysk operalitteratur. Regi: Victoria Bomann-Larsen

## **Lørdag 9. november**

10.00-10.30 Edle Stray-Pedersen og Marianne Lewis om hemmeligheten bak det å lykkes med et operakor for barn. Hvordan lærer man sangteknikk til unge stemmer? Finnes det en nedre aldersgrense for å synge opera?

10.30-11.30 Fredrik Otterstad og Marius Astrup Thorsen om gutter og sang. Hvordan rekruttere flere gutter og hvordan beholder man sangleden under stemmeskiftet?

11.30–11.45 Pause

11.45-12.15 Sofia Söderberg om sangpedagogikk og repertoar for unge

12.15-12.45 Tony Margeta: Kan man jobbe på samme måte med gutter og jenter?

12.45–13.30 Pause med lett servering

13.30–14.30 Paneldiskusjon med foredragsholderne. Diskusjonen ledes av Anna Einarsson.

## Medvirkende

### Fredag 8. november:

- Farooq Maqsood, lege med spesialisering i øre-nese-hals
- Maria Rosanna Wennersten, stemmepedagog ved Teaterhøgskolen/KHiO, utdannet logoped og sanger
- Operahøgskolens masterstudenter (1. år), regissør Victoria Bomann-Larsen og pianist Lina Braaten. (Se separat program for forestillingen.)

### Lørdag 9. november:

- Edle Stray-Pedersen, dirigent for Barnekoret ved Den Norske Opera & Ballett
- Marianne Lewis, sangpedagog for Barnekoret ved Den Norske Opera & Ballett
- Fredrik Otterstad, dirigent for Sølvguttene
- Marius Astrup Thoresen, dirigent for Bislett og Berg guttekor
- Sofia Söderberg, dirigent for Svanholm Singers i Lund og Camerata i København
- Toril Carlsen, professor i sang ved Operahøgskolen/KHiO
- Tony Margeta, dirigent for Adolf Fredriks gosskör og pedagog ved Adolf Fredriks musikklasser