



AALBORG UNIVERSITY
DENMARK



Handling Oxygenation Targets in the Intensive Care Unit



Intensiv Symposium Hindsgavl
d. 27. januar 2018

Olav Lilleholt Schjørring
Koordinerende investigator

Afdelingslæge, PhD-studerende, CRIC
Lungeforskningscentret,
Afdeling for Anæstesi og Intensiv Medicin,
Aalborg Universitetshospital



AALBORG UNIVERSITY HOSPITAL

Formål

At undersøge fordele og ulemper ved to separate niveauer af PaO₂ hos kritisk syge voksne patienter med hypoxisk respiratorisk svigt indlagt akut på intensiv afdeling

Design

**Investigatorinitieret, pragmatisk, randomiseret, outcome-
assessment blinded, parallelgruppeforsøg**

Design

2928 Patients

Control

Intervention



$\text{PaO}_2 = 12.0 \text{ kPa}$

$\text{PaO}_2 = 8.0 \text{ kPa}$

n = 1464

n = 1464

Primary endpoint 90-day mortality (all cause)

Status

Start juni 2017, Aalborg



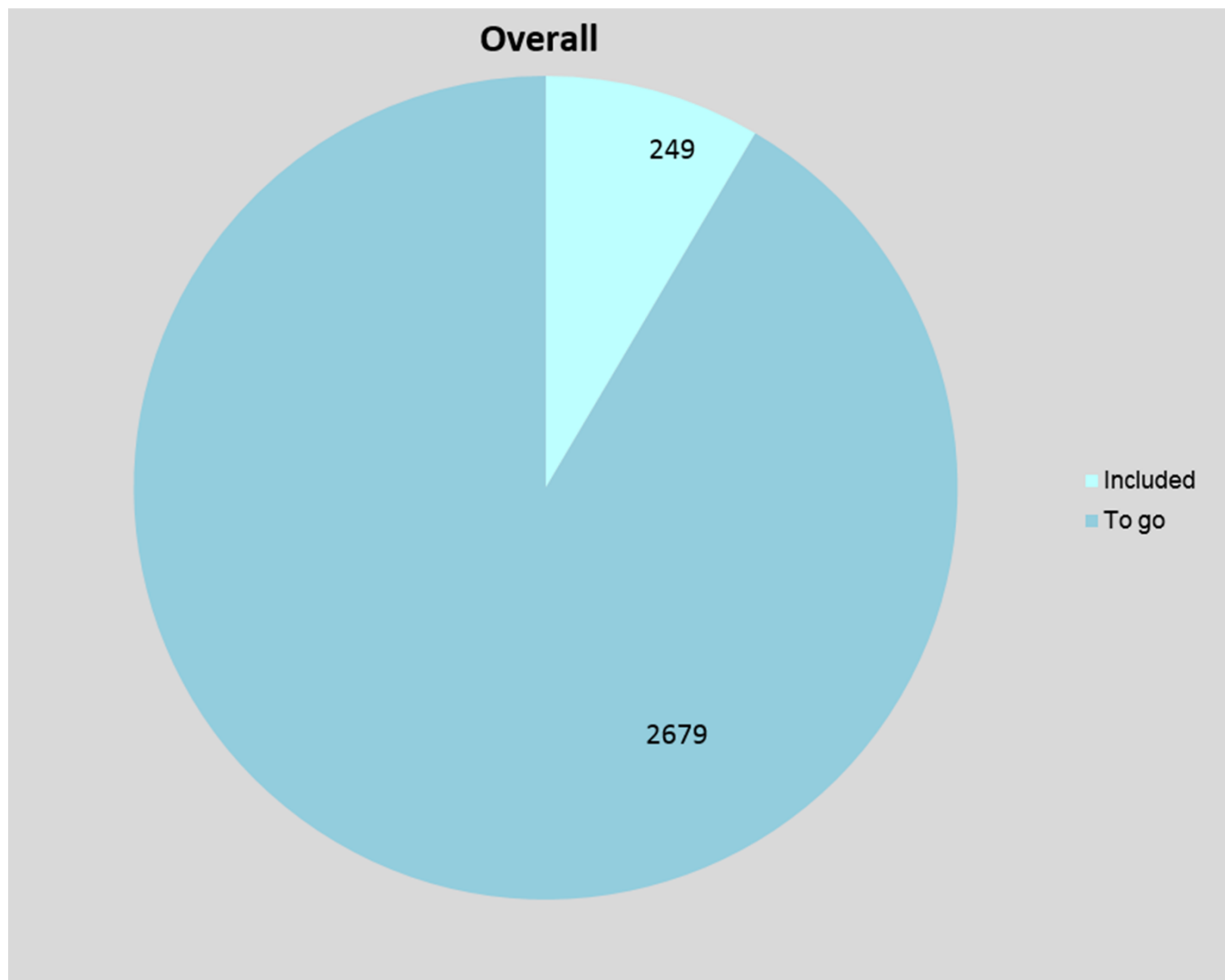
12 centre



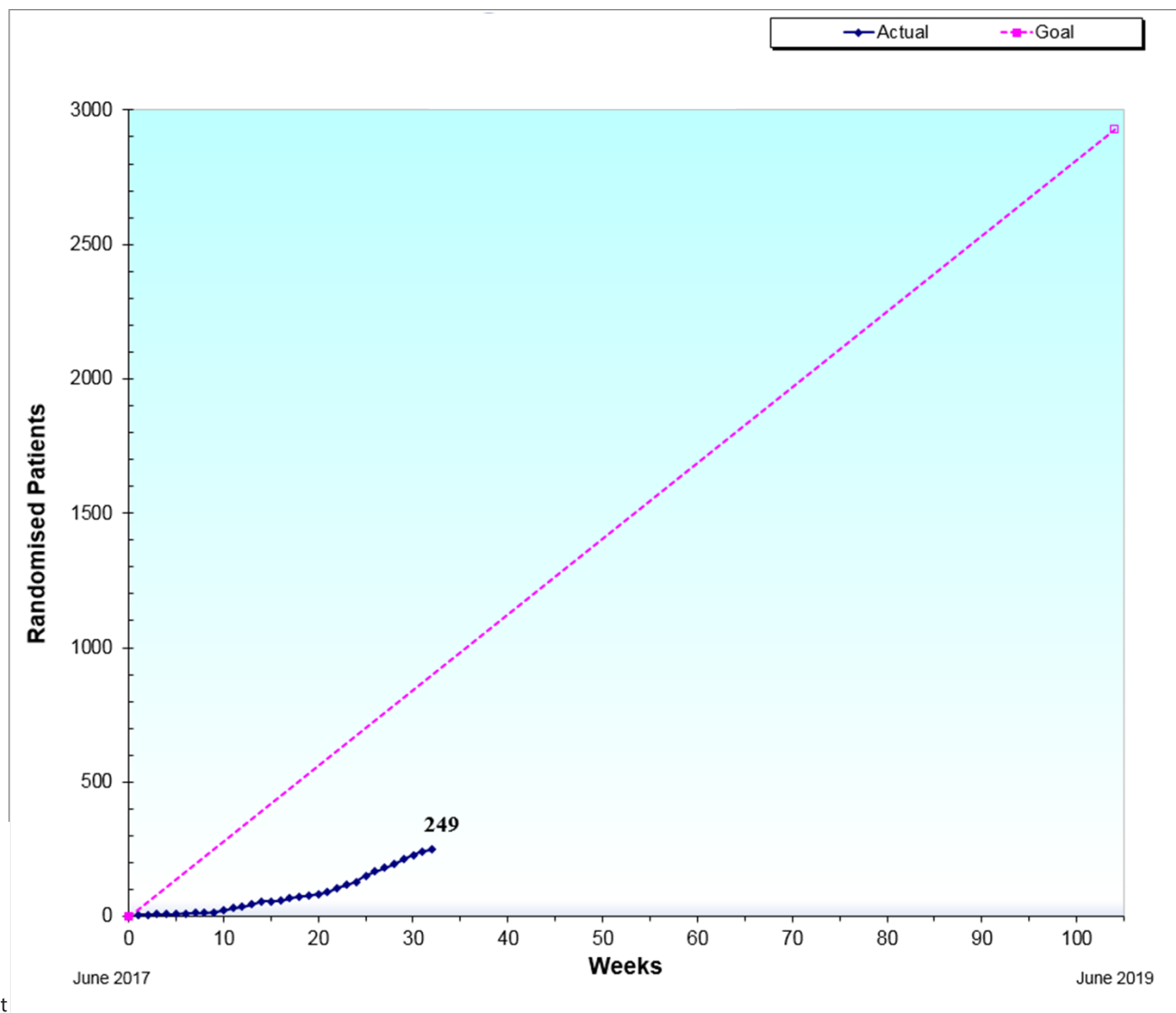
1 center



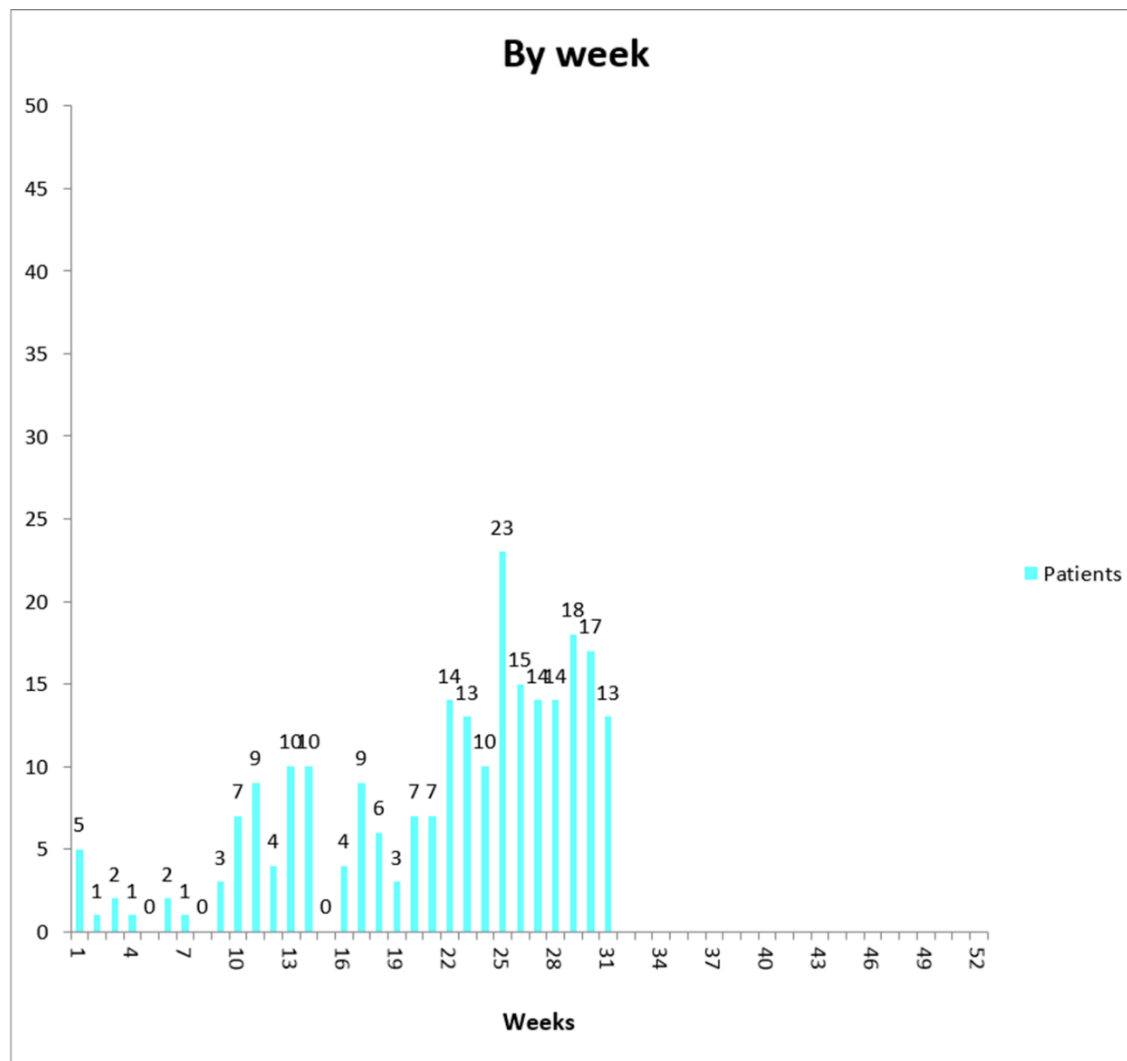
Status



Status



Status



Tak

Der er plads til flere centre!

hot-icu@cric.nu
www.cric.nu/hot-icu