



REFERAT

Direkte +45 28938168

Møde i: **COP:TRIN styrekomité**

Dato: **20-sept-2017**

Kl.: **16.00-17.30**

Sted: **Lungemedicinsk afdeling OUH**

Journal nr.: COP:TRIN, SK-7
Ref.: JUSJ

Dato: 23. september 2017

Styrekomité- og investigatormøde – Chronic Obstructive Pulmonary Disease Trial Network: COP:TRIN

Deltagere:

- NOH: Marie Lavesen Karlsson
- Vejle: Ole Hilberg
- Aarhus: Anders Løkke
- Patientrepræsentant: Merete Raaschou
- OUH: Ingrid Titlestad & Sofie Lock Johansson
- Gentofte: Josefin Eklöf, Svenja Andersen, Freja Stæhr Holm, Pradeesh Sivapalan, Jens-Ulrik Stæhr Jensen
- Bispebjerg: Mia Moberg, Thérèse Lapperre
- Rigshospitalet: Rasmus Lykke Marvig (Center for Genomisk Medicin)
- Amager-Hvidovre Hospital: Charlotte Sandau
- Rigshospitalet: Michael Perch (Rigshospitalet)

Dagsorden	Konklusionsreferat
<ul style="list-style-type: none">• Værtsafdeling velkommen• Præsentationsrunde	Ingrid Titlestad bød velkommen Kort runde
<ul style="list-style-type: none">• Evidens og hvorfor vi har brug for investigator-initierede lungemedicinske randomiserede trials?	Oplæg om forskellen imellem Randomiserede kontrollerede studier og observationsstudier og nødvendigheden af konklusive studier initieret af kliniske læger – vedhæftet nærværende referat som pdf

<ul style="list-style-type: none"> • Josefin gennemgår TARGET-ABC projektets faser og aktuel status • Hvilke patienter kan komme med i "TARGET-ABC" - "lommekort" præsenteres og uddeles 	<p>Baggrunden for TARGET ABC blev kort gennemgået.</p> <p>Status:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eCRF er klar. • Online Randomisering er klar (sekvens dannet, programmet er klar) • Alle godkendelser foreligger (VEK, LMST, Datatilsyn, Clinicaltrials.gov) <p>Interventionens natur blev diskuteret. Andre muligheder for antibiotika blev nævnt, andre muligheder for kontrolgruppebehandling blev nævnt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lommekort blev præsenteret. Disse vil blive tilpasset lommeformat og farvesat mv inden opstart <p>BESLUTNING:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der var enighed om ikke at ændre protokollen på afgørende punkter på nuværende tidspunkt. - Enighed om at uanset om studiet ender med positivt eller negativt resultat, så er der basis for opfølgende studier med andre interventioner (eks. Inhalerede antibiotika) - Josefin vil i de kommende måneder implementere studiet i 1-2 sites i region H. Herefter kontakt til øvrige medlemmer af COP:TRIN, mhp. udvidelse.
<ul style="list-style-type: none"> • Late-breaker præsentation fra ERS ("Late Breaking Abstract - Actin-scavenging gelsolin: A marker of one-month lasting ventilator-demanding respiratory failure in critically ill patients") 	<ul style="list-style-type: none"> • Stud. med og forskningsårsstuderende Freja Stæhr Holm præsenterede sit projekt fra Late Breaker sessionen ved ERS. • Præsentation er vedlagt dette referat som pdf. NB: må ikke refereres eller præsenteres udenfor COP:TRIN gruppen da resultater endnu ikke er publiceret.
<ul style="list-style-type: none"> • www.coptrin.eu 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbejdet med hjemmesiden pågår. Dette vil blive præsenteret ved næste møde
<ul style="list-style-type: none"> • Emner for de næste møder (ikke nødvendigvis i prioriteret orden) 	<ul style="list-style-type: none"> • Akut reversibel pulmonal hypertension ved KOL exacerbation – et RCT – præsenteres ved Jørn Carlsen og Jens-Ulrik Jensen • Status for de kørende RCT'er (CORTICO-COP, TARGET ABC) • Status på non-malign palliations studie (AIR) ved Kristoffer Marså • www.coptrin.eu præsenteres ved Svend Gundestrup, Mia Moberg, Pradeesh Sivapalan og Josefin Eklöf • Patienternes perspektiv ved Merete Raaschou (patientrepræsentant) • Eosinophil pathway blokade hos patienter med genetisk kor-

	<p>tikosteroid sårbarhed (defineres i Pradeeshs PhD) – et randomiseret studie med en IL5α blokade intervention ved Jens-Ulrik Jensen</p> <ul style="list-style-type: none">• State-of-the art Rygestop intervention hos patienter med hurtigt progredierende rygerelateret lungesygdom (eks KOL emfysem med FEV1<50% hos <60 årige + Langerhans histiocytose X, A1AD, R-BILD/DIP – forslag til et landsdækkende randomiseret studie med både ”hårde endpoints” og ”self-rated health” endpoints som angst og depression
--	---

Næste møde: Forslag: 4. december 2017

Sted: Afklares snarest