

Fagrådet for Monitorering af Biologiske Lægemedler

Hvem er vi i fagrådet?

Monitorering af biologisk behandling			
Afdelingslæge	Bitten Aagaard Jensen	Region Nord	
Professor, overlæge	Claus Nielsen	Region H	Formand
Afdelingslæge	Jakob T Bay	Region H	
Afdelingslæge	Karen Buch Lauridsen	Region N	
Afdelingslæge	Magnus B Jensen	Region Midt	
Cand. Scient	Mikkel Steen Petersen	Region Midt	
H-læge	Randi Berg	Region Midt	
Overlæge	Rune Larsen	Region Sj	
Overlæge	Ulrik Sprogøe	Region Syd	

Specialevejledning for Klinisk Immunologi

- 13. Tolkning og rådgivning vedrørende in vivo aktivitet af terapeutiske antistoffer/fusionsproteiner samt aktivitet af patientantistoffer rettet mod denne gruppe lægemidler i forhold til komponenter i og samspil mellem komponenter i det medfødte og erhvervede immunforsvar**

Rigshospitalet, Blegdamsvej

Aarhus Universitetshospital, Skejby

Aalborg UH Nord

Næstved Sygehus (Sundhedsstyrelsen afventer afklaring vedrørende forventet implementering)

OUH Odense Universitetshospital

- 15. Tolkning og rådgivning vedrørende behandling med monoclonale antistoffer (Rådgivning vedr. 400 analyser)**

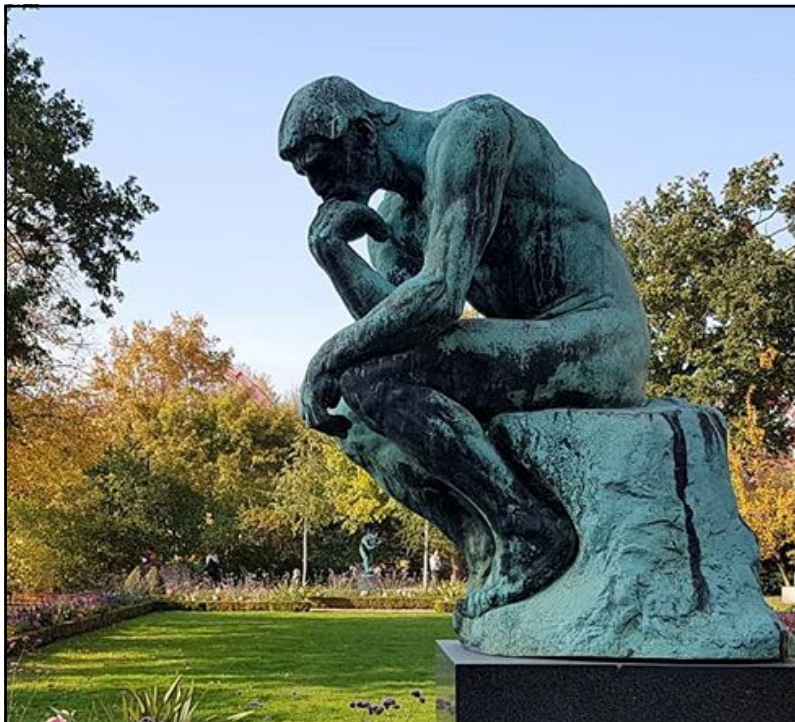
Rigshospitalet, Blegdamsvej

Aarhus Universitetshospital, Skejby

Aalborg UH Nord

Næstved Sygehus (Sundhedsstyrelsen afventer afklaring vedrørende forventet implementering)

OUH Odense Universitetshospital



Holbæk reumatologer/KBA

Rapport om:

Behandling af Gigttilfælde med Biologiske lægemidler.

Kvalitetsforbedring og reduktion af udgiften ved biokemisk monitorering af behandling.

Projektet er blevet finansieret af Medicinsk Task Force

September 2017 til oktober 2018 : **327 patienter** behandlet med Infliximab, Etanercept, Adalimumab og Golimumab

Anslået en **samlet direkte eller potentiel besparelse af størrelsesordenen 3,5 mio. kr.**

Hvad er status?

	Adalimumab	Infliximab	Golimumab	Etanercept	Rituximab	Secukinumab	Pembrolizumab, Nivolumab Ipilimumab	Andet?
Nordjylland	Drug: In-house ADA: Promonitor	Drug: In-house ADA: IDK-Monitor						
Midtjylland					Drug: Sanquin ADA: In-house	Drug: In-house solid phase IA ADA?		
Sjælland KIA	Drug: In-house ADA: Promonitor	Drug: In-house ADA: Promonitor	Drug: Promonitor ADA: Promonitor	Drug: Promonitor ADA: Promonitor				
Holbæk KBA	Drug: Promonitor ADA: Promonitor	Drug: Promonitor ADA: promonitor		Drug: Promonitor ADA: promonitor	Drug: Promonitor ADA: promonitor			
Hovedstaden VTL	Drug: Promonitor ADA: Promonitor	Drug: Promonitor ADA: promonitor	Drug: Promonitor ADA: promonitor	Drug: Promonitor ADA: promonitor	Drug: Promonitor ADA: promonitor			
Hovedstaden IIR	Drug: In-house ADA: In-house	Drug: In-house ADA: In-house					Drug: In-house ADA: In-house	

Forskningsamarbejder indledt

Karen Buch Lauridsen, Ole Birger Vestager Pedersen, Helle Wulf Johansson, Kaspar René Nielsen, Claus H. Nielsen: Sammenligning af tre metoder til måling af anti-TNF og ADA

IIR og Holbæk. Validering af prøver.

IIR og Herlev. Checkpoint-inhibitorer og ADA