



4 CAGs

CAG Allergi – ledelse

CAG Allergi skal løse den store udfordring med et stigende antal patienter, der lider af allergiske sygdomme, herunder eksem, astma og høfeber samt fødevare- og medicinallergi.



Jeanne Duus Johansen, CAG-leder



Carsten Geisler, CAG-viceleder

CAG Allergi

CAG Allergi er repræsenteret af forskellige organisationer og specialer

- ❑ 40 deltagere på tværs af hospitaler og universitet
- ❑ 2 institutter på Københavns Universitet
- ❑ 2 Hospitaler i Region Hovedstaden
- ❑ 5 specialer (hospital, praktiserende speciallæger og almen praksis)
- ❑ 2 virksomheder
- ❑ 1 patientorganisation
- ❑ 2 internationale universiteter



CAG Translationel Hæmatologi - ledelse



CAG i Translationel Hæmatologis vision er at forbedre behandlingen for patienter med blodkræft. Blandt andet ved at undersøge hvilke genetiske og epigenetiske ændringer, der har en betydning, så vi kan forstå, hvorfor blodkræft udvikles.



KRISTIAN HELIN, CAG-leder



Kirsten Grønbæk, CAG-viceleder

CAG Translationel Hæmatologi

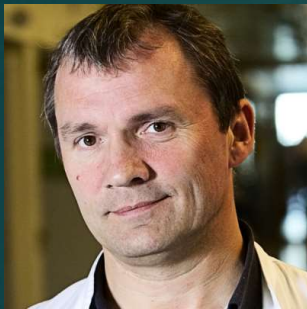
CAG Translationel Hæmatologi er repræsenteret af forskellige organisationer og specialer

- ❑ Mere end 40 deltagere fordelt over 6 forskningsgrupper og 3 kliniske afdelinger
- ❑ Repræsenteret ved BRIC og Danstem beliggende ved Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet på Københavns Universitet
- ❑ 2 hospitaler i region Hovedstaden
- ❑ 1 hospital i Region Sjælland
- ❑ Løbende samarbejde med biotech- og farmaindustrien

CAG Præcisionsdiagnostik i Kardiologi - ledelse



CAG Præcisionsdiagnostik i Kardiologis ultimative mål er at forebygge og reducere morbiditet og dødelighed i kardiologi ved mere effektiv og præcis diagnostik og terapeutiske behandlinger til de fleste hjertepatienter.



HENNING BUNDGAARD, CAG-leder



SØREN BRUNAK, CAG-viceleder

CAG Præcisionsdiagnostik i Kardiologi



CAG Præcisionsdiagnostik i Kardiologi er repræsenteret af forskellige organisationer og specialer

- ❑ 11 forskningsgrupper med ca. 60 deltagere på tværs af hospitaler og universitet
- ❑ 6 centre/institutter på Københavns Universitet – Suppleres med eksperter fra DTU og CBS
- ❑ 3 hospitaler i Region Hovedstaden
- ❑ Patientgrupper
- ❑ Danmarks Tekniske Universitet (DTU)
- ❑ Relevante interessenter fra industrien

CAG Fysisk aktivitet og sport i klinisk medicin (imPAct)



CAG Fysisk Aktivitet og Sport i Klinisk Medicin igangsætter translationel forskning i fysisk aktivitet og skaber synergi mellem forskning, klinisk aktivitet og uddannelse i forbindelse med fysisk aktivitet i forebyggelse, sygdomsbehandling og genoptræning.



Michael Kjaer, CAG-leder



Flemming Dela, CAG-viceleder

CAG Fysisk aktivitet og sport i klinisk medicin (imPAct)



CAG Fysisk aktivitet og sport i klinisk medicin er repræsenteret af forskellige organisationer og specialer

- ❑ 12 nøglepersoner og ca. 60 deltagere på tværs af hospitaler og universitet
- ❑ 2 fakulteter på Københavns Universitet og 3 institutter
- ❑ 4 hospitaler i region Hovedstaden samt Steno Diabetes Center København
- ❑ Løbende outreach-aktiviteter og forelæsninger samt "populær events"
- ❑ Løbende interaktioner med nationale organisationer inden for området (Diabetesforeningen, Hjerteforeningen, Kræftens Bekæmpelse m.fl.)