

Bilag 2, status på udmøntning til understøttelse af højt specialiserede funktioner

Region Syddanmark bevilligede primo 2010 en ramme på 8 mio. kr. årligt i foreløbigt 5 år til styrkelse af forskning og udvikling indenfor de højt specialiserede funktioner på OUH.

Midlerne er fordelt på baggrund af en behovsanalyse og en handleplan udarbejdet på OUH. Fire afdelinger, der blev vurderes som havende det største behov, har fået tildelt hovedparten af midlerne til egentlig opbyggelse af forskningsmiljøer, mens seks andre afdelinger har fået midler til at styrke forskning inden for funktioner, der har stor tværgående betydning for en række afdelinger på OUH.

I nedenstående tabel ses en oversigt over aktuel status på de planlagte tiltag.

Afdeling	Foreslået tiltag	Aktuel status
Neurokirurgisk afdeling U	Gæsteprofessor Gæsteprofessor Forskningslektor Forskningslektor Ph.d.-stipendium Forskningslektor (patologi)	Kandidat haves (Stanford, USA) Kandidat haves (Lund, Sverige) Mette Schultz planlægges ansat - Er påbegyndt Bjarne Winter Kristensen ansat
Thoraxkirurgisk afdeling T	Professor (klinisk) Forskningslektor/Professor MSO II Ph.d.-stipendium Ph.d.-stipendium	Stilling har været i opslag. En ansøger er under vurdering - - -
Røntgendiagnostisk afdeling	Professor MSO Ph.d.-stipendium Ph.d.-stipendium Ikke-lægelig akademiker/tekniker	Ingen ansøgere ved første opslag. Der arbejdes på fornyet opslag
Hæmatologisk afdeling X	Professor (klinisk) Ph.d.-stipendium Forskningslektor/professor Forskningssygeplejerske	Niels Abildgaard ansat 2010 - - -
Børneafdeling H	Professor MSO (Børneonkologi)	Ingen ansøgere - genopslag
Nuclearmedicinsk afdeling	Forskningslektor Radiokemiker	- -
Medicinsk Gastroenterologisk afdeling S	Professorat MSO (lever)	Opslag under udarbejdelse.

Kirurgisk Gastroenterologisk afdeling A	Professorat MSO	Ny bevilling fra Kræftens bekæmpelse kan supplere denne indsats (5 mio over 5 år til professorat)
Afdeling M	Professorat MSO (knogle)	Kim Brixen ansat 2010
Afdeling BFG	Forskningslektor Bioinformatiker	