

 Stockholms läns landsting Landstingsstyrelsens förvaltning Medicinskt Kunskapscentrum	Dokumentbeteckning	Utfärdat av ID
		Datum 2010-03-18

PRESSMEDDELANDE

Carl Gustaf Elinder blir avdelningschef på Medicinskt Kunskapscentrum, SLL

Carl Gustaf Elinder, överläkare och f n verksamhetschef vid Njurmedicin, Karolinska Universitetssjukhuset, har utsetts till avdelningschef för nybildade Medicinskt Kunskapscentrum (MKC) vid Stockholms läns landsting. "Carl Gustaf Elinder blir med sin kliniska och akademiska erfarenhet och sin erfarenhet av läkemedelsfrågor en oerhörd resurs i vårt uppdrag för kunskapsutveckling och kunskapsstyrning i sjukvården i länet" säger Peter Rönnerfalk, direktör för Produktionssamordning, SLL. Till biträdande avdelningschef har utsetts Seher Korkmaz, överläkare och t f avdelningschef vid MKC.

Medicinskt Kunskapscentrum bildades den 1 januari 2010 genom en sammanslagning av de tidigare avdelningarna Läkemedelscentrum och Stöd till kunskapsstyrning. Uppdraget är att stödja utvecklingsarbetet som bedrivs i vården och lyfta fram och sprida de goda exemplen så att medarbetarna kan stödja sitt arbete på bästa tillgängliga kunskap. MKC tar fram och implementerar medicinska riktlinjer och elektroniska kunskapsstöd samt medverkar i landstingsövergripande utvecklings- och förändringsarbete för en effektivare och säkrare sjukvård.

I nuläget pågår en omstrukturering inom MKC, där det första steget innebar bildandet av Stockholms läns läkemedelskommitté, som ersätter de tidigare sex läkemedelskommittéerna.

Den nya avdelningsledningen tillträder den 1/6. Fram tills dess ska organisationsstruktur och tillsättning av enhetschefer bli klart.

Information om MKC:s verksamhet hittar du på www.janusinfo.se med kommersiellt obunden läkemedelsinformation för sjukvården, och på www.vardsamordning.se, en kunskapstjänst för sjukvården.

Kontaktpersoner:

Peter Rönnerfalk, direktör för Produktionssamordning, SLL, tel 070-484 49 10

Inger Dahlbom, informatör, Medicinskt Kunskapscentrum, SLL, tel 070-484 00 67