




Stockholms
universitet

UTDRAG UR PROTOKOLL
fört vid föredragning för rektor
2008-10-30

ÄRENDE	BESLUT
<p>21. Förslag från prefekten för Institutionen för genetik, mikrobiologi och toxikologi (GMT) om inrättande av centrum för strålskyddsforskning vid institutionen samt fastställande av föreskrifter för centret (dnr SU 31-2727-08). <i>Föredragande: Marianne Westman, Ledningskansliet.</i></p>	<p>Rektor beslutar efter hörande av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden <i>att inrätta Stockholms universitets centrum för strålskyddsforskning (CRPR) vid Institutionen för genetik, mikrobiologi och toxikologi (GMT), att fastställa föreskrifter för centret enligt bilaga R-30-081030.</i></p>

Detta beslut är fattat i rektors ställe av prorektor, professor Lena Gerholm och i närvaro av förvaltningschefen, universitetsdirektör Ann-Caroline Nordström. Studentrepresentanter har informerats och haft tillfälle att yttra sig. Protokollförare har varit utredare Ulrika Bjare, Ledningskansliet. Övrig närvarande: Carin Andersson, auskultant, Danshögskolan.

Ur protokollet:


Marianne Westman

***Föreskrifter för Stockholms universitets centrum för
strålskyddsforskning (CRPR)***

Stockholm University Centre for Radiation Protection Research

fastställda av Rektor 2008-10-30

Bakgrund

Statens strålsäkerhetsmyndighet (SSM) finansierar sedan 2008 tre högre forskartjänster inom strålningsbiologi, strålningsdosimetri samt radioekologi med syfte att långsiktigt stödja utbildning och forskning inom strålskyddsområdet. Tjänsten inom strålningsbiologi är placerad vid Institution för genetik, mikrobiologi och toxikologi (GMT) och tjänsten i radioekologi vid Systemekologiska institutionen, Stockholms universitet. Även den tredje tjänsten, strålningsdosimetri, har nära anknytning till universitetet då den är placerad vid Medicinsk strålningsfysik, Institutionen för onkologi, patologi, Karolinska Institutet, som är ansvarigt för sjukhusfysikerprogrammet vid Stockholms universitet och bedriver sin utbildning på forskarnivå inom Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet.

Genom Centrum för strålskyddsforskning avser universitetet att främja långsiktig uppbyggnad av nationell kompetens inom strålskyddsområdet samt fortsätta en lång tradition av utbildning och forskning vad gäller verkan av strålning på människa och miljö.

Ändamål

Verksamheten syftar till att öka kunskaperna i samhället rörande verkan av joniserande strålning på människa och miljö. Genom att bygga upp nätverk mellan universitet och forskare med verksamhet inom de tre områdena strålningsbiologi, strålningsdosimetri och radioekologi skall samarbete inom utbildning och forskning stimuleras.

Genom sin placering vid GMT, Stockholms universitet, kommer centret att disponera en med europeiska mått unik anläggning för studier av effekter av låga doser och dosrater av joniserande strålning. Denna anläggning kommer att vara tillgänglig för forskare på både nationell och internationell nivå med syfte att stimulera till samarbete och kunskapsöverföring.

Inventering av kurser på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå inom ämnesområdena kommer att genomföras för att erhålla en plattform för samarbete och utveckling på utbildningssidan samt för att identifiera långsiktiga behov. Genom att anordna seminarier och workshops kommer centret att kunna stimulera till kunskapsöverföring och samarbeten inom och mellan ämnesområdena. Centret skall också verka för att informera allmänhet och beslutfattare i frågor som rör verkan av strålning på människa och miljö.

Centret har genom sin medverkan av forskare inom de olika ämnesområdena (se "Letter of Intent", *bilaga*) tillgång till den expertis som möjliggör att ovan nämnda åtaganden kan genomföras.

Huvudman/organisation/styrelse

Centret är en självständig enhet inom Institutionen för genetik, mikrobiologi och toxikologi (GMT) vid Stockholm universitets naturvetenskapliga fakultet och består av forskare verksamma inom områdena strålningsbiologi, radioekologi samt strålningsdosimetri.

Centret leds av en styrelse som består av fem ledamöter, en för var och ett av de tre ämnesområdena samt i övrigt av två personer som bedöms besitta kompetens som är av värde för centrets verksamhet, varav en ska vara dess ordförande.

Styrelsen har det övergripande ansvaret för centrets verksamhet och program.

Verksamhetsplanering görs på årsbasis och fastställs senast i november för nästkommande år. Centret avger efter varje år verksamhetsberättelse som tillställs berörda institutioner och Naturvetenskapliga fakulteten.

Den dagliga verksamheten vid centret leds av en föreståndare som är anställd vid Stockholms universitet. Föreståndaren ansvarar för verksamheten vid centret och även för att centrets protokoll anmäls till protokollserie vid GMT, samt är föredragande i styrelsen.

Styrelsen och dess ordförande utses av rektor efter förslag av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden i samråd med styrelsen för GMT för en period av tre år. Likaså utser rektor föreståndaren för centret efter förslag av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden för en period av tre år. Föreståndaren skall ej vara ledamot av styrelsen.

Resurshantering

Centret finansieras av de externa medel som erhålls för stöd av dess verksamhet. Centrets skall redovisas separat och administreras av GMT. Institutionen ansvarar för den ekonomiska förvaltningen av centret. Attest- och utanordningsreglerna vid Stockholms universitet skall tillämpas. Attesträtt innehas av Centrets föreståndare medan utanordningsrätten innehas av prefekten vid GMT. Centret svarar för personalkostnader och övriga kostnader inom sitt verksamhetsområde.

Anställningar/motsv

Anställning av forskare och annan personal sker vid GMT eller annan berörd institution och inte vid centret.

Utbildning/undervisning

Eventuella kursplaner skall av institutionen underställas Naturvetenskapliga fakultetsnämnden för godkännande. Doktorander antas vid GMT eller annan berörd institution, inte vid centret.

Ändring av föreskrifter

Dessa föreskrifter kan ändras på förslag av centrets styrelse. Ändringar beslutas av rektor efter hörande av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden.

Vid en eventuell avveckling av centret skall tillgångarna anses tillkomma Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet.

* * *



GMT
Department of Genetics, Microbiology and Toxicology

Letter of intent

We would like to express our commitment to support and work to achieve the goals of the programme of the Centre for Radiation Protection Research (CRPR), Stockholm University.
"The Centre for Radiation Protection Research aims to become a national centre to coordinate and promote training and research in radiation biology, radiation physics and radioecology in order to promote long term competence at a high scientific level in Sweden. Furthermore, the Centre will disseminate knowledge in these fields in order to improve the understanding of the principles of radiation protection".

For this purpose we declare our interest to participate in the activities of the Centre and through our teaching and research promote the long term goals of CRPR.

Stockholm October 8 2008.

Andrzej Wojcik, prof. *

Hooshang Nikjoo, prof. **

Clare Bradshaw, Assoc. prof. ***

Mats Harms-Ringdahl, prof. *†

Dag Jenssen, prof. *

Siamak Haghdoost, PhD

Thomas Helleday, prof. *

Ulf Rannug, prof. *

*GMT, SU, **Medical Radiation Physics, KI *** Dept. of Systems Ecology, SU

Postal address:
Stockholm University
SE-106 91 Stockholm
Sweden

Visiting Address:
Svante Arrhenius väg 16 E and F
Frescati
www.gmt.su.se

Exchange: +46 8 16 20 00
Telefax: +46 8 16 43 15