



17.12.2014

HUS Dnro 746/13/99/2010

TEM
PL 32, 00023 Valtioneuvosto
kuuleminen@tem.fi

Viite TEM/2401(08.05.01/2013)

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTISELOSTUS FIR 1-TUTKIMUSREAKTORIN KÄYTÖSTÄ
POISTOLLE - LAUSUNTOPYYNTÖ

Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirillä (HUS:lla) ei ole huomautettavaa FIR-1-tutkimusreaktorin käytöstä poistosuunnitelmassa esitettyjen toteutustapojen teknisiin seikkoihin.

HUS esittää edelleen kannanoton ns. nollavaihtoehdon valitsemisen puolesta, jotta boorineutronikaappaussädehoitoa koskeva tutkimus ja hoitotoiminta voisi jatkua Suomessa. Tästä hyötyisi hoitoa saavien potilaiden lisäksi myös ko. hoitomuodon kantaja-aineita kehittävä kotimainen yritys. Reaktoripohjaisista BNCT-menetelmistä ollaan siirtymässä kiihdytinpohjaisiin ratkaisuihin. Kulunee kuitenkin muutamia vuosia, ennen kuin kiihdytinpohjaiset ratkaisut saadaan potilaskäyttöön, jona väliaikana reaktori-BNCT olisi edelleen tarpeen.

Aki Lindén
toimitusjohtaja

Markku Mäkijärvi
johtajaylilääkäri

Tiedoksi Toimialajohtaja Petri Bono, Hyks Syöpäkeskus