

AVIZAT

MCID-Direcția management Instituțional

Director

Gheorghe Bala

APROB

Director General IFIN-HH

Dr. Nicolae Marius Marginean



## REGULAMENT ACCES LA IOSIN CICLOTRON TR-19

IFIN-HH

Centrul de Cercetare Radiofarmaceutică

### pentru utilizarea de fascicule de protoni și a instalațiilor de radiochimie în proiecte de cercetare

Solicitările de acces la IOSIN Ciclotron TR19 pentru utilizarea de fascicule de protoni și a instalațiilor de radiochimie în proiecte de cercetare se fac conform PL-CCR-501, revizia în vigoare, prin completarea formularului FPL-CCR-501-03

Solicitările sunt analizate în cadrul ședințelor săptămânale ale CCR și aprobată de Șef CCR sau Șef Ciclotron TR-19.

Solicitările vor conține detaliiile tehnice ale solicitării.

Aceste date vor fi confirmate/modificate de către Șef ciclotron TR-19, care va aloca data și intervalul de timp aprobat pentru efectuarea experimentelor. După caz, se vor completa cerințele specifice de radioprotecție, condițiile și cerințele de utilizare a diverselor echipamente de iradiere, celule fierbinți sau echipamente de radiochimie. Se vor menționa cerințele privind accesul la echipamente de control.

Accesul la utilizarea IOSIN trebuie să fie realizat în baza unui contract de cercetare existent sau a unui acord de colaborare.

Experimentele acceptate se programează în funcție solicitările/angajamentele asumate sau/și de condițiile specifice astfel încât instalația să fie exploatată eficient din punct de vedere al timpilor de pregătire a fiecărui experiment în parte.

Anexa FPL-CCR-501-03.

Şef IOSIN Ciclotron TR-19

Dr. Dana NICULAE