

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica si Inginerie Nucleara "Horia Hulubei" - IFIN-HH Magurele  
 Str. Reactorului no.30, P.O.BOX MG-6, Bucharest - Magurele, ROMANIA , Magurele  
 Tel: +(4021) 404.23.00  
 Fax: +(4021) 457.44.40

## FISA DE EVIDENTA Nr 156/550-3724

a rezultatelor activitatilor de cercetare-dezvoltare

| DENUMIREA PROIECTULUI  | Proiect de mobilitate pentru cercetatori PN-III-PI-1.1-MC-2018-0164 |                 |   |                 | CATEGORIA DE PROIECT MC-2018 |
|--|---|-----------------|---|-----------------|------------------------------|
| CONTRACT DE FINANTARE  | NR 20 DATA 2018-06-14   | DURATA CONTRACT | 1 LUNI  | ACRONIM PROGRAM | PN-III-PI-1.1-MC-2018        |
| VALOAREA INITIALA A PROIECTULUI (INCLUDE SI ALTE SURSE)  |   | 16357 LEI       | VALOAREA INITIALA A CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT) |                 | 16357 LEI                    |
| VALOAREA FINALA A PROIECTULUI (INCLUDE SI ALTE SURSE)  |   | 16357 LEI       | VALOAREA FINALA A CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT)   |                 | 16357 LEI                    |
| REZULTATELE CD APARTIN EXECUTANTULUI CONFORM ART NR DIN CONTRACTUL NR 20 CU RESPECTAREA ACORDULUI DE PARTENERIAT |   |                 |   |                 |                              |
| PARTENERI IN PROIECT   |   |                 |   |                 |                              |

1) DENUMIRE REZULTAT

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G.  
57/2002)

2.1 documentatii, studii, lucrari



CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

Obtinerea de izotopi de uz medical pentru investigatii PETA si tratament utilizand reacțiile:  $^{68}\text{Zn}(\text{p},\text{n})^{68}\text{Ga}$  și  $^{232}\text{Th}(\text{p},\text{x})^{225}\text{Ac}$  avand un raport de producere superior. Procedurile de lucru si mentenanta alaturi de instructiunile de lucru sunt realizate in sistemul de asigurare a calitatii. Planul de

2.2 planuri, scheme



2.3 tehnologii



2.4 procedee, metode



2.5 produse informatice



2.6 retete, formule



2.7 obiecte fizice



2.8 brevet inventie/ altele asemenea



3) STADIUL DE DEZVOLTARE

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 3.1 solutie/model conceptual        | <input type="checkbox"/>            |
| 3.2 model experimental / functional | <input type="checkbox"/>            |
| 3.3 prototip                        | <input type="checkbox"/>            |
| 3.4 instalatie pilot sau echivalent | <input type="checkbox"/>            |
| 3.5 altele                          | <input checked="" type="checkbox"/> |

4) DOMENIUL DE CERCETARE

|  |                          |
|--|--------------------------|
| 4.1 tehnologiile societatii informationale | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 energie                                | <input type="checkbox"/> |
| 4.3 mediu                                  | <input type="checkbox"/> |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 4.4 sanatate   | <input type="checkbox"/>            |
| 4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara | <input type="checkbox"/>            |
| 4.6 biotecnologii                                    | <input type="checkbox"/>            |
| 4.7 materiale, procese si produse inovative          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4.8 spatiu si securitate                             | <input type="checkbox"/>            |
| 4.9 cercetari socio-economice si umaniste            | <input type="checkbox"/>            |

5) DOMENII DE APLICABILITATE

6) CARACTERUL INOVATIV

64 Cercetare-dezvoltare

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 6.1 produs nou             | <input type="checkbox"/>            |
| 6.2 produs modernizat      | <input type="checkbox"/>            |
| 6.3 tehnologie noua        | <input type="checkbox"/>            |
| 6.4 tehnologie modernizata | <input type="checkbox"/>            |
| 6.5 serviciu nou           | <input type="checkbox"/>            |
| 6.6 serviciu modernizat    | <input type="checkbox"/>            |
| 6.7 altele .....           | <input checked="" type="checkbox"/> |

O noua cale de producere de noi radioizotopi folositi in investigatii PET poate fi aceea in care sunt iradiate saruri metalice (combinatie de tinta lichida si solidă) cu o crestere semnificativa a raportului de productie. Fiabilitatea acceleratorului poate fi crestuta prin intocmirea unui plan de men

INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALA

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| documentatie tehnico-economica  | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| cerere inregistrare brevet de inventie  | <input type="checkbox"/>            |  |
| brevet de inventie inregistrate (national, european, international)   | <input type="checkbox"/>            |  |
| cerere inregistrare modele si desene industriale protejate  | <input type="checkbox"/>            |  |
| modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)                         | <input type="checkbox"/>            |  |
| cerere inregistrare marca inregistrata  | <input type="checkbox"/>            |  |
| marci inregistrate (national, european, international)  | <input type="checkbox"/>            |  |
| cerere inregistrare copyright   | <input type="checkbox"/>            |  |
| inregistrare copyright (national, european, international)  | <input type="checkbox"/>            |  |
| cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.                             | <input type="checkbox"/>            |  |
| inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international) | <input type="checkbox"/>            |  |

7) VALORIZAREA REZULTATELOR CERCETARII

