



Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANĂ prin FEDR, 2014-2020 - Program Operațional Competitivitate
Axă prioritară 1 – „Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor”

Acțiune: 1.2.3 - Parteneriate pentru transfer de cunoștințe

Titlu proiect: *Transfer de cunoștințe în aplicații clinice ale biogenomicii în oncologie și domenii conexe*

Acronim proiect: **BIOGENONCO**

Cod proiect: ID P_40_318

Beneficiar: Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” din Cluj-Napoca

PROCES-VERBAL FINAL DE RECRUTARE ȘI SELECȚIE

Nr. 8008/23.03.2021

În cadrul procesului de recrutare și selecție pentru ocuparea posturilor în afara organigramei, pe perioadă determinată, descrise în tabelul de mai jos, din cadrul proiectului POC ID 40_318 cu titlul „*Transfer de cunoștințe în aplicații clinice ale biogenomicii în oncologie și domenii conexe – BIOGENONCO*”, contract subsidiar nr. 4206/16.02.2021 cu titlul „*Identificarea rolului studiilor complementare în diagnosticul precoce, monitorizarea și predicția evoluției leziunilor precursorare ale cancerului de col uterin. Analiza expertiza IOCNCancer ovarian*”, în urma finalizării celor două etape de concurs, s-au obținut următoarele rezultate:

Nr. crt.	Nume și prenume candidat	Postul pentru care candidează	Punctaj obținut	Admis/Respins
1.	Bucuri Carmen-Elena	Director proiect component	100 puncte	Admis
2.	Baltaru Doina	Tehnician	100 puncte	Admis
3.	Oprea-Aron Constantin-Valentin	Cercetător	100 puncte	Admis
4.	Paris Irena-Elena	Tehnician	100 puncte	Admis
5.	Mihu Dan	Cercetător	100 puncte	Admis
6.	Ciortea Razvan	Cercetător	100 puncte	Admis
7.	Rada Maria-Patricia	Cercetător	100 puncte	Admis
8.	Havasi Andrei	Tehnician	50 puncte	Respins



UMF
UNIVERSITATEA DE
MEDICINĂ ȘI FARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

ROMÂNIA
UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „IULIU
HAȚIEGANU”, CLUJ-NAPOCA
Str. Gheorghe Marinescu, nr. 23, birou 4
Tel.: (00) 40 - 740 – 077521
Fax: (00) 40- 364 – 815679
e-mail: alin.mihaila@gmail.com

