



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**

REZULTATE FINALE

Nr. 15038/17.05.2019

În urma centralizării rezultatelor aferente probelor susținute, privind ocuparea funcției de **Inginer de sistem**, în cadrul **Proiectului BIOGENONCO- ID P_40_318** cu titlul „*Transfer de cunoștințe în aplicații clinice ale biogenomicii în oncologie și domenii conexe*”, comisia a hotărât următoarele:

Rezultatul obținut este:

Nr. crt.	Nume Prenume	Postul pentru care candidează	Analiză dosar	Punctaj interview	Rezultat final
1	MOLDOVAN DAVID VALENTIN	Inginer de sistem	ADMIS	100	ADMIS



Universitatea de Medicină și Farmacie
„Iuliu Hațieganu” din 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

Pagina 1



Cercetarea salvează vieți și ajută familia