

Dr. Brânzaniuc Klára - manager of mentioned project

2. Investigarea prin metode electrofizilogice in vivo, biologie moleculară și modelare computerizată a rolului oscilațiilor de frecvență înaltă și a activității interictale în epileptogeneza hipocampală- CNCSIS, tip idei 2007, nr. 266/01.10.2007, în calitate de *cercetător*, perioada 2007-2010, valoare 690000 lei

3. Metode moderne de diagnostic și cercetare, imunohistochimie, biologie moleculară, controlul calității- CEEEX modul III P-INT-VIZ, nr. 227/2006, în calitate de *cercetător*, perioada 2006-2008, valoare 190000 lei

4. Translarea cercetarilor genomice de reconstrucție intracardiaca si tridimensionala în diagnosticul si tratamentul unor boli cardiace congenitale sau dobândite la adultul tânar CEEEX modul 1, 2006, nr. 72/2006, în calitate de *cercetător*, perioada 2006-2009, valoarea 1500000 lei

Proiecte structurale coordonate ca și manager proiect prof dr Klara Brânzaniuc

1. "Cercetare avansata prin programe post-doctorale in stiinte fundamentale si clinice medicale" – contract POSDRU/89/1.5/S/60782

Parteneri:

- Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila" din Bucuresti
- Universitatea Debrecen – Centrul de Stiinte Medicale
- Institutul Oncologic Budapesta

Finantare nerambursabila: 3 350 160 Euro

Perioada de implementare: 31.03.2010-30.03.2013

2. "Imbunatatirea performantelor administrative si de management in domeniul medico-farmaceutic in vederea cresterii competitivitatii economice prin CDI"- contract POSCCE – O 2.2.4/13033/125

Finantare nerambursabila: 95 238 Euro

Perioada de implementare: 02.06.2010 – 02.01.2011

3. "Tehnologii avansate pentru calitate in universitatea orientata spre viitor" – contract POSDRU/86/1.2/S/58609

Parteneri:

- Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila" din Bucuresti
- Universitatea de Medicina si Farmacie "Iuliu Hatieganu" din Cluj Napoca
- Universitatea Debrecen – Centrul de Stiinte Medicale

Finantare nerambursabila: 2 185 243 Euro

Perioada de implementare: 28.10.2010-27.10.2013