



Szczecin, dnia 03 listopada 2014r.

Koordynator Projektu realizowanego przez Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie pn.: „Innowacyjne metody wykorzystania komórek macierzystych w medycynie”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.1 Wsparcie badań naukowych dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 1.1.2 Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych ogłasza nabór kandydatów na uczestników przedsięwzięcia pn. **„Szkoła zimowa dla doktorantów oraz pracowników naukowych nieposiadających tytułu naukowego doktora”** dotyczącej *metod obrazowania makrocząsteczek, komórek, tkanek oraz narządów*, które odbędzie się w dn. **15-16 grudnia 2014r. w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie** (woj. mazowieckie).

Liczba przewidzianych miejsc – **50**.

Na uczestnika przedsięwzięcia może być przyjęta osoba, która:

- 1) ukończyła studia medyczne, biologiczne lub biotechnologiczne w Polsce i uzyskała tytuł magistra/ magistra inżyniera lub zagraniczne uznane w Polsce,
- 2) wypełni wymagane dokumenty (wypełniony formularz zgłoszeniowy),
- 3) zobowiąże się do uczestnictwa w przedsięwzięciu.

Zgłoszenie kandydata (w języku polskim) powinno zawierać:

- 1) wypełniony formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie internetowej *Szkoły Zimowej* <http://sz.nencki.gov.pl/>.

Zgłoszenia kandydatów na uczestników należy przysyłać w dniach od 10 listopada do 03 grudnia 2014r.

Aplikacje, które wpłyną niekompletne lub po wyżej określonym terminie nie będą rozpatrywane.

Osoby zakwalifikowane zostaną powiadomione e-mailowo.

Lista kandydatów zakwalifikowanych do udziału w przedsięwzięciu zostanie umieszczona:

- 1) na stronie internetowej projektu www.stemcell-project.eu w zakładce „Szkoła zimowa”
- 2) na stronie internetowej *Szkoły Zimowej* <http://sz.nencki.gov.pl/>.

Dodatkowych informacji udziela: dr Artur Czupryn – adres e-mail: artur@nencki.gov.pl.