

## Zasady kwalifikacji diagnostów laboratoryjnych w grantcie edukacyjnym w Kongresie EFLM-UEMS, 21-24 wrzesień 2016 Warszawa

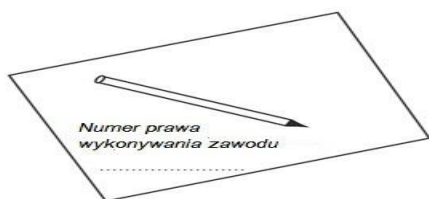
Program ma na celu pokrycie opłaty rejestracyjnej diagnostów laboratoryjnych w wieku <35 lat, zainteresowanych udziałem w 4 Kongresie EFLM-UEMS „Laboratory Medicine at the Clinical Interface”.

Termin nadsyłania zgłoszeń **07 maja 2016 r.** Zgłoszenia otrzymane po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.

1. W procedurze kwalifikacji mogą wziąć udział osoby spełniające następujące kryteria:
  - A) rok urodzenia nie wcześniej niż 1981;
  - B) znajomość języka angielskiego;
  - C) bycie diagnostą laboratoryjnym zarejestrowanym w KIDL, posiada prawo wykonywania zawodu;

### Schemat składania aplikacji o wsparcie dla młodych diagnostów laboratoryjnych

2. Zainteresowany udziałem w Kongresie spełniający kryteria kwalifikacji, podaje na kartce wyłącznie swój numer prawa wykonywania zawodu zgodnie z kryterium wg pkt 1 C i wkłada do koperty. Na kopercie zostaje umieszczony TYLKO napis „OTWORZYĆ W DNIU...” (termin będzie podany na stronach KIDL i PTDL). Umieszczenie dodatkowych zapisów skutkować będzie odrzuceniem koperty z dalszej kwalifikacji.



OTWORZYĆ W DNIU .....  
(koperta NIEOPISANA)

3. Nieopisaną kopertę należy umieścić w DRUGIEJ kopercie. Drugą kopertę należy zaadresować do biura KIDL, ul. Konopacka 4, 03-428 Warszawa oraz opatrzyć danymi adresata i napisem „KONGRES EFLM – NIE OTWIERAĆ,„. Umieszczenie dodatkowych napisów skutkować będzie odrzuceniem koperty z dalszej kwalifikacji.



Koperta NIEOPISANA



Koperta zaadresowana do KIDL

4. Zebrane w KIDL koperty zostaną dostarczone do Komisji, która zbierze się w dniu **20 maja 2016 r.** Komisja sprawdzi czy koperty nie zostały otwarte. Po kontroli kopert, komisja otwiera pierwszą kopertę i do pojemnika służącego do losowania wkłada tylko kopertę wewnętrzną. Komisja wniesie zabezpieczony pojemnik z kopertami wewnętrznymi na salę, gdzie odbędzie się losowanie – zaplanowane na dzień **20 maja 2016 r.** podczas obchodów 15-lecia ustawy o diagnostyce laboratoryjnej.

5. W skład Komisji losującej wejdzie po jednym przedstawicielu: KIDL, PTDL i IPDDL. Losowanie wyłoni 50 diagnostów w tym 40 na liście podstawowej oraz 10 na rezerwowej.
6. Po wylosowaniu kopert 40 kandydatów, KIDL dokona identyfikacji poszczególnych osób (imię, nazwisko i PESEL) w oparciu o znajdujący się w kopercie wewnętrznej numer prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego oraz sprawdza zgodność danych z kryteriami kwalifikacji (→pkt. **1**). Brak zgodności powoduje odrzucenie wylosowanej osoby i dobranie nowego kandydata z listy rezerwowej, wyłonięnej podczas losowania wg zapisanej kolejności losowania.
7. Wyłoniony uczestnik umieszczony na liście kwalifikacyjnej na dofinansowanie może odstąpić od rejestracji na Kongres w terminie nie później niż 4 tygodnie przed dniem 21 września 2016 r. Niespełnienie tego warunku skutkować będzie zwrotem do organizatora kwoty opłaty rejestrowej na wskazane konto. W przypadku zgodnego z regulaminem działania na zwolnione miejsce dobrany zostanie uczestnik z listy rezerwowej. Uczestnik z listy rezerwowej może odstąpić od rejestracji w terminie nie później niż 2 tygodnie przed dniem otwarcia Kongresu EFLM-UEMS. Uczestnik rezerwowego podlega takim samym rygorom w przypadku niewypełnienia tego warunku tj. wymogowi zwrotu do organizatora kwoty opłaty rejestrowej na wskazane konto.
8. Lista wylosowanych i zakwalifikowanych uczestników Programu zostanie ogłoszona na stronach internetowych: KIDL, PTDL i IPDDL **do dnia 27 maja 2016 r.**
9. IPDDL w porozumieniu z GLOBAL CONGRESS ustali sposób elektronicznej rejestracji uczestników zakwalifikowanych drogą losowania.
10. Zakwalifikowany uczestnik Kongresu podczas elektronicznej rejestracji zobowiązany zostanie do zaakceptowania warunków z pkt. 7.
11. Do dnia 30 maja 2016 r., IPDDL zobowiązuje się dokonać wpłaty w wysokości 40.000,00 zł (słownie: czterdzieści tysięcy złotych i 00/100 gr. ) na konto firmy GLOBAL CONGRESS (PCO) na podstawie elektronicznie wystawionej faktury Pro-Forma.