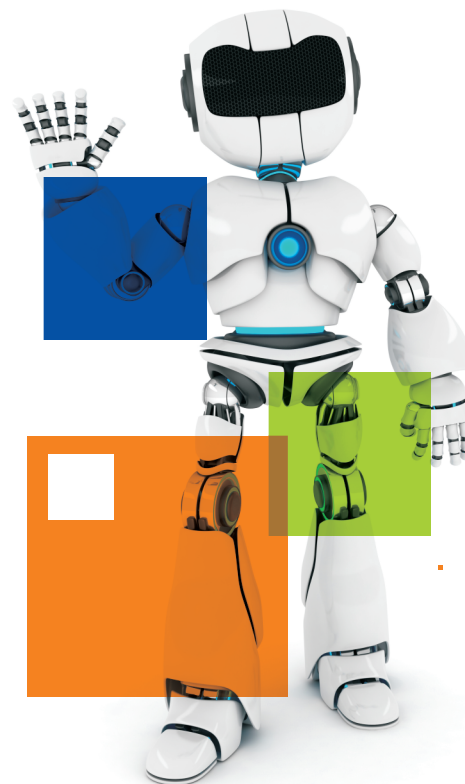




Więcej informacji
o warsztatach na stronie:

www.niedoboryodpornosci.pl

www.immunoprotect.pl



immunoprotect
Stowarzyszenie na rzecz osób z niedoborami odporności



Zaproszenie



Kiedy i jakie badania powinni wykonać pacjenci z PNO, jak się do tych badań przygotować?

*Jak radzić sobie z objawami z obszarów pulmonologii i alergologii,
które mogą wystąpić u pacjentów z PNO?*

Jak wygląda pomoc socjalna dla pacjentów z PNO?

W ramach obchodów Światowego Tygodnia Pierwotnych Niedoborów Odporności

zapraszamy na:

Minisymposium na temat pierwotnych niedoborów odporności

organizowane przez

Ogólnopolską Społeczną Kampanię Edukacyjną
„Postaw Na Odporność – zacznij od diagnozy”
i Stowarzyszenie Immunoprotect

Minisymposium odbędzie się

27 września o godz. 12.00

w Szpitalu Klinicznym nr 5 im. Karola Jonschera w Poznaniu
przy ul. Szpitalnej 27/33, w sali wykładowej nr 116

PANEL WYKŁADOWY

Sesja "Czy wiesz, że..." (ok. 90 min.)

- Dr hab. n. med. Aleksandra Szczawińska-Popłonyk - Najważniejsze problemy zdrowotne u dzieci z Pierwotnymi Niedoborami Odporności
- Dr n. med. Irena Wojsyk-Banaszak - Zakażenia układu oddechowego u dzieci z Pierwotnymi Niedoborami Odporności
- Lek. med. Magdalena Kostrzewska - Zakażenia oportunistyczne w niedoborach odporności u dorosłych

Sesja Immunoprotect (ok. 60 min.)

- Działalność stowarzyszenia Immunoprotect – Adrian Górecki, Immunoprotect
- Problemy psychologiczne i aspiracje życiowe u pacjentów z PNO – Wojciech Jałoszyński, Immunoprotect
- Pomoc socjalna dla pacjentów z PNO – Adrian Górecki, Immunoprotect

Podczas panelu wykładowego dla rodziców i młodzieży odbędzie się:

PANEL DLA DZIECI – INTERAKTYWNE WARSZTATY Z ROBOTAMI

Zapraszamy do wspólnej podróży po niesamowitej krainie robotyki!

Podczas zajęć uczestnicy zbudują i zaprogramują najprawdziwsze roboty, które zmagać się będą w cybernetycznych zawodach.

Warsztaty to nie tylko świetna zabawa, ale i okazja, by nauczyć się tego, co może się przydać w przyszłości. Zajęcia z robotyki rozwijają logiczne myślenie, kreatywność, wyobraźnię przestrzenną oraz uczą pracy zespołowej.

Na koniec warsztatów zorganizowany będzie interaktywny pokaz różnego rodzaju eksperymentów!

Udział w warsztatach jest całkowicie bezpłatny. Organizatorzy nie pokrywają kosztów dojazdu.

Czas trwania warsztatów: około 3 godzin. Wszystkim uczestnikom warsztatów rozdane zostaną podręczniki edukacyjne na temat PNO.

Potwierdzenie obecności prosimy kierować do