**Znamy zwycięzców polskiej edycji Prix Galien 2015!**

**Innowacyjne leki, szczepionka, sonda-proteza, nośniki polimerowe i CyberOko zwycięzcami 3. polskiej edycji międzynarodowego konkursu Prix Galien. Listę zwycięzców ogłosiła Kapituła Konkursu, której przewodniczył profesor Cezary Szczylik z Centralnego Szpitala Klinicznego MON Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie.**

*„Obrady kapituły były burzliwe. Wszystkie nasze nominacje to było już duże wyróżnienie* – *my dyskutowaliśmy wcześniej, zanim jeszcze do nich doszło. Dzisiaj właściwie większość cząsteczek, większość nominowanych produktów, większość nominowanych odkryć naukowych wymagała wyróżnienia. A wyróżnienie mogło być tylko jedno lub czasem ex aequo* – *tak się rozkładały głosy. Tym razem galę zdominowała nieco onkologia”* – tak o nagrodzonych innowacyjnych produktach leczniczych mówiła prof. Grażyna Rydzewska – wiceprzewodnicząca kapituły, Kierownik Kliniki Chorób Wewnętrznych i Gastroenterologii oraz Zastępca Dyrektora ds. Medycznych Centralnego Szpitala Klinicznego MSW w Warszawie.

**PRIX GALIEN Polska 2015 – laureaci:**

**I kategoria: Innowacyjny produkt leczniczy:**

*1.1 innowacyjny produkt leczniczy w leczeniu otwartym:*

**Nagroda dla ROCHE** za: pertuzumab będący nowym standardem leczenia HER2-dodatniego, zaawansowanego raka piersi.

*1.2 innowacyjny produkt leczniczy w leczeniu zamkniętym:*

**Podwójna nagroda dla:**

**BRISTOL-MYERS SQUIBB** za: niwolumab – immunoonkologiczną terapię, stanowiącą przełom w leczeniu onkologicznym pacjentów z zaawansowanym czerniakiem oraz w leczeniu raka płuca

oraz:

**MSD** za: pembrolizumab – lek immunoonkologiczny stosowany w leczeniu zaawansowanego (nieoperacyjnego lub przerzutowego) czerniaka u osób dorosłych.

*1.3 innowacyjna szczepionka:*

**Nagroda dla SANOFI PASTEUR** za: skojarzoną, sześciowalentną szczepionkę zapobiegającą 6 chorobom zakaźnym, równocześnie charakteryzującą się innowacyjnym systemem przygotowania.

**II kategoria: Innowacyjne odkrycie naukowe:**

**Podwójna nagroda dla:**

**Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN** za: nośniki polimerowe do termicznie kontrolowanego wytwarzania i oddzielania arkuszy komórek skóry i nabłonka PolyCell – innowacyjne termoczułe podłoża, które zastosowane w hodowli arkusza komórek własnych pacjenta wspomagają leczenie oparzeń i trudno gojących się ran

**oraz:**

**dr hab. prof. nadzw. Marek Woynarowski z Centrum Zdrowia Dziecka** za: leczenie uporczywie nawracających pooparzeniowych zwężeń przełyku sondą-protezą przełykową.

**IV kategoria: Innowacyjne rozwiązanie informatyczne dla medycyny:**

**Nagroda dla prof. dra hab. Andrzeja Czyżewskiego z Politechniki Gdańskiej, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Multimedialnych** za: „CyberOko” – metodę i technologię diagnozowania stanu świadomości oraz stymulowania pacjentów po urazie mózgu (będących w śpiączce lub w stanie wegetatywnym).

W kategorii III: Innowacyjny wyrób medyczny nagrody nie przyznano.

**Główną ideą Prix Galien jest uhonorowanie wysiłków ludzi pracujących na rzecz zachowania zdrowia i opracowywania nowych terapii.**

*„Przyznawanie nagrody Prix Galien jest okazją do popularyzowania niezwykłej pracy i, inteligencji, po to, żeby wszystkim chorym nieść to, co najważniejsze, a więc postęp, ulżenie w cierpieniu, a w wypadku chorych onkologicznych* – *wydłużenie życia i poprawę jego jakości”* – mówił podczas gali prof. Cezary Szczylik.

Uroczysta gala wręczenia nagród odbyła się 17 listopada w hotelu Sheraton w Warszawie.

**Patronat honorowy** nad tegoroczną edycją Prix Galien Polska roztoczyli: Ambasada Francji, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Gospodarki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Polska Akademia Nauk oraz Rada Główna Instytutów Badawczych.

**Podczas gali Prix Galien Polska** **przyznane zostało stypendium dla młodego, obiecującego naukowca**, stojącego na początku swojej drogi naukowej. Stypendium otrzymała Magda Barańska, 19-letnia studentka Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Magda Barańska odkryła aberrację chromosomową wywołującą pylorestenozę.

**Galę Prix Galien wsparła Grupa NEUCA**, która przyznała również grant zespołowi badawczemu pod przewodnictwem dr Katarzyny Skoniecznej, prowadzącemu badania zakresu okulistyki.

 Wszyscy tegoroczni laureaci mogą walczyć o nagrody International Prix Galien, który odbędzie się w przyszłym roku. Kapituła nagrody międzynarodowej złożona jest z wybitnych postaci współczesnej światowej medycyny, w tym noblistów oraz laureatów Prix Galien.

