



czwartek – 18 marca 2010

Doc. dr hab. Leonora Bużańska (Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego, PAN, Warszawa)

Janusowe oblicze neuralnej komórki macierzystej



piątek – 19 marca 2010

Prof. dr hab. Irena Namysłowska (Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa)

Zaburzenia odżywiania - jadłowstręt psychiczny i bulimia. Gdy dusza cierpi, a choruje ciało.

Wykłady odbyły się w redakcji tygodnika Polityka przy ul. Słupeckiej 6. Miały formułę otwartą i były adresowane do wszystkich zainteresowanych problematyką badań układu nerwowego od uczniów gimnazjów i liceów, studentów, nauczycieli, po słuchaczy uniwersytetów III wieku.



W każdym z wykładów uczestniczyło kilkuset słuchaczy. Po każdym odbywała się dyskusja, a pytanom nie było końca.

W tym roku, po raz pierwszy, niektóre wykłady (prof. Andrzeja Wróbla oraz prof. Ireny Namysłowskiej) były transmitowane on-line w internecie. Internauci również uczestniczyli w dyskusji zadając pytania. Ich komentarze i liczne telefony świadczyły o ogromnym zainteresowaniu takim udziałem w wykładach Tygodnia Mózgu i dlatego będziemy propagować tę formę w kolejnych latach. Nagranie video z wykładu prof. Namysłowskiej będzie także dostępne na stronie Tygodnia Mózgu off-line.

Uczestnikom wykładów udostępniono broszury opracowane przez Stowarzyszenie DANA, przybliżające wiedzę o mózgu i utrzymaniu go w doskonałej kondycji. Zawierają one także wskazówki na temat radzenia sobie w chorobach układu nerwowego. Pomimo tego, że publikacje dostępne były tylko w języku angielskim, cieszyły się ogromnym zainteresowaniem i zniknęły błyskawicznie.

Nieodłącznym elementem obchodów Światowego Tygodnia Mózgu są konkursy dla młodzieży szkolnej, których celem jest rozbudzenie zainteresowania młodych ludzi wiedzą o mózgu. W tym roku rozwinęliśmy znacznie formułę konkursową i rozpropagowaliśmy konkursy nie tylko na terenie Warszawy i Mazowsza, ale w całej Polsce. Przygotowano cztery konkursy skierowane do jak najszerszego grona dzieci i młodzieży:



- konkurs literacki "Ludzie, odkrycia, anegdota - z historii polskiej neurofizjologii".
- konkurs informatyczny - na stronę internetową Tygodnia Mózgu 2011, "Pokaż swoją dobrą stronę"
- konkurs plastyczny na plakat Tygodnia Mózgu w roku 2011,
- konkurs muzyczny na piosenkę; o tematyce „neuronalnej”, "Co w głowie gra?",

Każdy z konkursów posiadał niezależną komisję oceniającą, w skład każdej weszli specjaliści z danej dziedziny. Na przykład, do prac jury w konkursie literackim przyłączyli się dwaj redaktorzy tygodnika „Polityka”, Paweł Walewski i Marcin Rotkiewicz, nad stroną merytoryczną czuwały prof. Teresa Górka oraz doc. dr hab. Małgorzata Skup (przewodnicząca konkursu), a walory literackie prac konkursowych odkrywała p. Ola Janusz.

Udziałem w komisji oceniającej strony informatyczne zaszczylił nas prof. Jan Madey z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, przewodniczący Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci, p. Piotr Marzec, specjalista od użyteczności stron z firmy Google oraz p. Piotr Kurdel, informatyk związany z firmą Netiology. Nad stroną organizacyjną konkursu informatycznego czuwała p. Gabriela Mochol. Najlepsze prace plastyczne z ponad stu nadesłanych oceniało jury w składzie: doc. dr hab. Tomasz Werka i p. Katarzyna Biegańska z IBD oraz p. Olga Wróblówna, plastyk i designer z firmy Sojuz.



doc. Małgorzata Skup ogłasza wyniki konkursu literackiego.



Prof. Jan Madey wręcza dyplom zwycięzcy konkursu informatycznego Kamilowi Kufłowi.

Uroczyste ogłoszenie wyników i wręczenie nagród laureatom odbyło się przed wykładami w redakcji Polityki, we wtorek (16 marca - konkurs literackiego), w środę (17 marca - konkurs informatyczny), i we czwartek (18 marca - konkurs plastyczny). Za esej o polskich neurofizjologach wyróżniono **Marka Matuszaka**, ucznia III klasy Gimnazjum nr 2 w Gubinie. Laureatami konkursu informatycznego zostali: **Kamil Kufel**, trzynastoletni uczeń Gimnazjum nr 50 w Bydgoszczy (I miejsce), **Jakub Foltyn** i **Kamil Jędrkiewicz**, uczniowie Zespołu Szkół Mechaniczno - Elektrycznych w Żywcu (II miejsce) oraz **Patryk Rypień** i **Marcin Czarniecki**, także uczniowie



Prof. Jan Madey i czterech laureatów konkursu informatycznego z Żywca.

Zespołu Szkół Mechaniczno - Elektrycznych w Żywcu (II miejsce *ex aequo*). Najlepsze projekty plakatów nadesłały: **Karolina Posiadała** ze Szkoły



Andrzej Foik ogłasza wyniki konkursu plastycznego, z tyłu Karolina Posiadała ze Szkoła Podstawowej w Skórcu, zwyciężczyni w konkursie plastycznym.

Podstawowej w Skórcu oraz **Magda Rolle-Oszywa** z Gimnazjum w Wierzchucinie Królewskim. Laureaci konkursów otrzymali dyplomy oraz nagrody rzeczowe: książki (których fundatorami były wydawnictwa Prószyński i S-ka oraz Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego), prenumeraty czasopism „Wiedza i Życie” oraz „Świat Nauki” (fundatorami tychże była firma Wikom, specjalizująca się w komputerowej analizie obrazu oraz interdyscyplinarna specjalność Neurokognitywistyka ze Szkoły Wyższej Psychologii

Spolecznej, łącząca psychologię poznawczą z neurobiologią), oraz drobne upominki ofiarowane przez Instytut Biologii Doświadczalnej, firmę Sojuz oraz Google. W przypadku konkursu informatycznego i plastycznego, zwycięskie projekty zostaną wykorzystane w przyszłym roku jako oficjalna strona internetowa i plakat Tygodnia Mózgu 2011.



Wystawa prac plastycznych w redakcji tygodnika Polityka.

W rozpropagowaniu informacji o Tygodniu Mózgu 2010 oraz wykładach i konkursach pomogły nam liczne portale internetowe: Polityka.pl, Serwis PAP – Nauka w Polsce, Gazeta.pl, Naukowy.pl, Biolog.pl, Supermózg.pl, gablotka szkolna, Wirtualna Polska i sekcja Szkoła portalu Wirtualna Polska, Komitet Edukacji w Warszawie, kuratoria oświaty w całej Polsce, czasopisma i gazety: Świat Nauki, Polityka, Forum, Stołeczna, stacje radiowe i telewizyjne (Program 1 RP, TVP Info).

Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej Tygodnia Mózgu 2010 w Warszawie <http://www.ptbun.org.pl/tm2010>. Zapraszamy do oglądania galerii zdjęć oraz wystawy prac konkursu plastycznego.

Dziękuję serdecznie wszystkim, którzy poświęcając swój czas i energię włączyli się w organizację tegorocznego Tygodnia Mózgu przyczyniając się do powodzenia tej imprezy. W szczególności dziękuję wykładowcom za niezmiernie interesujące wykłady:

prof. Andrzejowi Wróblowi, prof. Małgorzacie Kossut, prof. Jolancie Zawilskiej, doc. dr hab. Leonorze Bużańskiej, prof. Irenie Namysłowskiej,

osobom prowadzącym wykłady i dyskusje:

prof. Julicie Czarkowskiej-Bauch, dr Ewie Kublik, doc. dr hab. Małgorzacie Skup, dr Markowi Wypychowi,

osobom, które szerzyły ideę Tygodnia Mózgu i popularyzowały wiedzę o układzie nerwowym w licznych wywiadach i spotkaniach medialnych:

prof. Małgorzacie Kossut, doc. dr hab. Grażynie Niewiadomskiej, prof. Andrzejowi Wróblowi,

osobom zaangażowanym w przeprowadzenie konkursów dla dzieci i młodzieży szkolnej:

jurorom konkursów oraz pracownikom i doktorantom z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie: p. Jakubowi Dmeńskiemu, prof. Teresie Górskiej, p. Piotrowi Kurdelowi, prof. Janowi Madeyowi, p. Piotrowi Marcowi, red. Marcinowi Rotkiewiczowi, doc. dr hab. Małgorzacie Skup, red. Pawłowi Walewskiemu, doc. dr hab. Tomkowi Werce, p. Oli Wróblównie, Katarzynie Biegańskiej, Cezaremu Bregierowi, Aleksandrze Janusz, Gabrieli Mochol, Aleksandrowi Sobolewskiemu, Joannie Smydzie,

Radzie Samorządu Doktorantów IBD za pomoc podczas organizacji konkursów, wykładów oraz galerii plac plastycznych,

Oli Wróblównie za projekty plakatu i dyplomów dla uczestników konkursów,

Ani Mirgos za dokumentację fotograficzną imprezy,

Andrzejowi Foik za stworzenie i administrowanie strony internetowej Tygodnia Mózgu 2010 oraz prace organizacyjne, które nie sposób wyliczyć,

prof. Jolancie Zagrodzkiej za wsparcie organizacyjne,

Markowi Wypychowi za organizację transmisji wykładów w internecie oraz moderowanie chatów,

prof. Julicie Czarkowskiej-Bauch dziękuję także za współpracę w przygotowaniu programu naukowego Tygodnia Mózgu oraz nieustanne wsparcie.

Wioletta Waleszczyk

*przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
Tygodnia Mózgu 2010 w Warszawie*