

WYWIADY I ARTYKUŁY W PRASIE CODZIENNEJ, RADIU I TELEWIZJI

Wywiady radiowe i telewizyjne

K. Szyfter – 4.04.2008 r. - TVN Fakty i TVN24 – wywiad nt jednorodności i zróżnicowania świata ożywionego.

K. Szyfter – 9.04.2008 r. – TVN Fakty – wywiad na temat dziedziczenia koloru włosów.

M. Gajęcka – 8.09.2008 r. – WSU Today Online – opis badań „Chromosome breaks surprisingly complex”.

M. Gajęcka – 9.09.2008 r. – Medical News Today – opis badań “Variety in the splice of life: Chromosome breaks are surprisingly complex”.

M. Kurpisz

TVN24 – Polska i Świat – kolor skóry w małżeństwach mieszanych.

TVN24 – „Bramy jutra” magazyn naukowy poświęcony genetyce i komórkom macierzystym.

J. Nowak

TVN24 – 23.01.2008 – komentarz nt wykorzystania badań genetycznych w identyfikacji sprawców gwałtów i zabójstw.

TVP Panorama – 18.04.2008 – komentarz na temat genetycznych uwarunkowań wzrostu człowieka i wykorzystania hormonów wzrostu w terapii.

POLSAT - Wydarzenia – Polska – Świat - 20.05.2008 r. – wywiad nt wykorzystania komórek macierzystych w tworzeniu naturalnych narządów i tkanek człowieka.

TVN24 Fakty – 20.05.2008 r – komentarz nt uchwały /zezwoleń brytyjskiego parlamentu na tworzenie i wykorzystanie do badań „hybrydowych” zarodków z komórek człowieka i krowy. Perspektywy wykorzystania utworzonych komórek zarodkowych.

TVN24 Fakty – 22.05.2008 r. – wywiad nt możliwości odtworzenia wymarłych gatunków zwierząt na przykładzie wilka workowatego po udanych eksperymentach nad transferem genów wymarłego tygrysa tasmańskiego.

Wywiady prasowe

M. Kurpisz

Styczeń 2008 r. - „Merkuriusz Poznański” - wywiad „Rozrodczość przestaje być naszą prywatną sprawą”.

Marzec 2008 r. – „Gazeta Wyborcza” – wywiad „Kosmiczny plan”

1.06.2008 r. – „Newsweek” – wywiad „Niebezpieczne związki”

25.10.2008 r. - Dodatek do „Gazety Wyborczej” - Wysokie Obcasy – „Plemniki z temperamentem”

Listopad 2008 r. - „Newsweek” – „Komórki macierzyste – cudowna broń medycyny czy raj dla szarlatanów” (Dział Nauka)

Wrzesień 2008 r. - Dział Nauka – „Gazeta Wyborcza” – „Koktail na bezpłodność”

Grudzień 2008 r. - Dział Nauka – „Gazeta Wyborcza” – „Jak znajdą gen będziemy szczupli”

R. Słomski – 21.03.2008 r.- „Głos Wlkp.” – „Społeczeństwo kontra naukowcy”.

Inne

R. Słomski, M. Szalata – Diagnostyka molekularna a poznanie genomu człowieka – bliskie cele i perspektywy. Spotkania z Nauką, Poznań, 30.05.2008 r.

R. Słomski, A.M. Dzieduszycki, H. Frąckowiak, D. Lipiński, J.A. Modliński, M.S. Ryba, Z.Smorąg, M. Szalata, J. Zeyland: Współczesne możliwości badania informacji genetycznej wymarłych gatunków. Promocja książki: „Czy tur powróci do polskich lasów”. Zespół Szkół Ogólnokształcących, Turek, 12.09.2008 r.

R. Słomski, A.M. Dzieduszycki, H. Frąckowiak, D. Lipiński, J.A. Modliński, M.S. Ryba, Z.Smorąg, M. Szalata, J. Zeyland: Współczesne możliwości badania informacji genetycznej wymarłych gatunków. Promocja książki: „Czy tur powróci do polskich lasów”. Wykład dla uczniów Zespół Szkół Ogólnokształcących, Turek, 12.09.2008 r.

R. Słomski, A.M. Dzieduszycki, H. Frąckowiak, D. Lipiński, J.A. Modliński, M.S. Ryba, Z.Smorąg, M. Szalata, J. Zeyland: Współczesne możliwości badania informacji genetycznej wymarłych gatunków. Promocja książki: „Czy tur powróci do polskich lasów”. Wykład dla uczniów Gimnazjum Nr 1, Turek, 12.09.2008 r.

R. Słomski, AM Dzieduszycki, D. Lipiński, M. Szalata, J. Zeyland, K. Wielgus, H. Frąckowiak, Z. Smorąg, JA Modliński, MS Ryba: Czy tur powróci do polskich lasów? Badania molekularne starożytnego DNA. XI Festiwal Nauki i Sztuki, Poznań, 15-18.10.2008 r.

E. Ziętkiewicz – Konsultacje dla dziennikarza WPROST – dział Nauka (dot. pochodzenia Słowian w kontekście badań genetycznych)

M. Witt – Puls Medycyny – obszerna informacja na temat celów grantu zamawianego dot. hematologii molekularnej