

INFORMACJA PRASOWA

ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU:

12. Międzynarodowe Sympozjum na temat Karmienia Piersią i Laktacji
7-8 kwietnia 2017, Florencja, Włochy

Przełomowe odkrycia dotyczące mleka matki: udowodniono, że pokarm kobiecy zwalcza ponad 40 rodzajów nowotworów

Baar/Bolonia, 17 lutego 2017. Czy składniki mleka matki mogą zwalczać komórki nowotworowe? To rewolucyjne odkrycie oraz inne przełomowe badania w zakresie karmienia piersią i pokarmu kobiecego szczegółowo omówione zostaną podczas 12. Międzynarodowego Sympozjum na temat Karmienia Piersią i Laktacji, które odbędzie się w dniach 7-8 kwietnia 2017 r. we włoskiej Florencji, i w którym udział weźmie dziewięcioro spośród najważniejszych badaczy z całego świata. Dlaczego odżywianie to tylko jeden z wielu czynników mających wpływ na mleko matki? W jaki sposób karmienie piersią wpływa na rozwój struktury twarzy? Czy kontakt z rodzicami na OIOM-ach dla noworodków może zwiększać szanse na przeżycie i stanowić podstawę długotrwałego zdrowia społecznego? Personel medyczny, przewodniczący organizacji pozarządowych z całego świata oraz przedstawiciele mediów jako pierwsi będą mogli usłyszeć odpowiedzi na te i inne pytania.

Perspektywa zwalczania komórek nowotworowych, zarówno w laboratorium, jak i w brzuchu niemowlaka, stanowi jedno z najbardziej obiecujących odkryć w dziedzinie mleka kobiecego w tym roku. Połączenie kwasu oleinowego (tłuszczu znajdującego się w oliwie z oliwek oraz w mleku kobiecym) oraz alfa-laktoalbuminy (także obecnej w mleku matki) posiada udowodnione działanie zwalczające w warunkach laboratoryjnych aż 40 rodzajów komórek chłoniaków i nowotworów; wśród nich znajdują się guzy mózgu, nowotwory pęcherza oraz jelita, a także nowotwory skórne. Badania wykazują, że w momencie kontaktu mleka matki z błoną żołądkową niemowlęcia powstają tzw. cząsteczki HAMLET, mogące potencjalnie zapewniać ochronę karmionemu noworodkowi. Dr nauk med. Catharina Svanborg, nagradzana profesor immunologii klinicznej z uniwersytetu w Lund (Szwecja) oraz członkini Królewskiej Szwedzkiej Akademii Nauk, prezentuje potencjał karmienia piersią w zakresie zapobiegania nowotworom oraz możliwości wykorzystania cząsteczki HAMLET do leczenia dorosłych chorych na raka.

„Kto by pomyślał, że mleko matki zawiera w sobie potencjał zwalczania komórek nowotworowych? A to dopiero pierwsze z odkryć, które z pewnością zadziwią specjalistów zgromadzonych na tegorocznej konferencji. Stoimy u progu złotego wieku badań nad pokarmem kobiecym. To niezwykle złożona substancja, a intensywne, wielokierunkowe badania wykorzystujące najnowocześniejsze technologie rozpoczęto w tej dziedzinie zaledwie w minionym dziesięcioleciu” – wyjaśnia dr. Leon Mitoulas, dyrektor naukowy sympozjum.

„Na tegorocznym sympozjum poruszymy wiele nowych zagadnień dotyczących szerokiej gamy składników mleka kobiecego; udowadniają one, że wpływ karmienia piersią oraz mleka matki na stan

niemowląt jest o wiele większy, niż dotychczas uważaliśmy. Wraz z informacjami o najnowszych odkryciach lekarze, pielęgniarki i położne otrzymują zaawansowaną wiedzę oraz metody, które mogą wykorzystać do ratowania życia w krytycznych przypadkach, a także do zapewniania noworodkom jak największej szansy na długie i zdrowe życie. Dyskusje na temat najnowszych wyników badań stymulują także powstawanie nowych pomysłów oraz dają początek kolejnej fali odkryć i inicjatyw promujących zalety karmienia piersią”.

Rejestracja dla personelu medycznego

Pracownicy opieki zdrowotnej mogą zgłosić swój udział w symposium i uzyskać szczegółowe informacje o programie oraz prelegentach na stronie internetowej: www.medela-symposium.com.

Rejestracja dla dziennikarzy

Konferencja prasowa poprzedzająca symposium, 7 kwietnia. Dziennikarze otrzymają możliwość porozmawiania ze wszystkimi dziewięcioma prelegentami podczas porannego spotkania. W trakcie późniejszej konferencji prasowej przedstawiony zostanie zarys prezentacji naukowych każdego z mówców, po czym odbędzie się runda pytań i odpowiedzi.

9:30 – 10:25 Poranne spotkanie
10:30 – 11:30 Konferencja z transmisją webcast

Dziennikarze mogą zgłosić udział w spotkaniu i konferencji prasowej albo pełnym programie symposium lub uzyskać dostęp zdalny do transmisji na żywo z konferencji prasowej oraz sesji dwóch prelegentów.

<https://www.medela.com/breastfeeding-professionals/news-events/congress-2017/media-registration>

O firmie Medela

Założona w roku 1961 przez Olle Larssona z siedzibą w Szwajcarii, firma Medela jest obecnie zarządzana przez jego syna Michaela Larssona. Firma Medela skupia się na dwóch dziedzinach: jednostce „Mleka matki”, która wiecie prym w kwestii rozwoju oraz wytwarzania produktów i rozwiązań do karmienia piersią, oraz jednostce „Sprzętu medycznego”, koncentrującej się na konstruowaniu i produkcji niezwykle innowacyjnych rozwiązań z zakresu próżniowych technologii medycznych. Firma Medela we współpracy z wiodącymi naukowcami, personelem medycznym oraz uniwersytetami prowadzi podstawowe badania naukowe, których wyniki znajdują zastosowanie podczas opracowywania nowych produktów i rozwiązań do karmienia piersią. Firma Medela posiada 18 spółek zależnych w Europie, Ameryce Północnej i Azji, a wraz z niezależnymi partnerami rozprawdza swoje produkty w ponad 100 krajach. Firma zatrudnia ponad 1800 pracowników na całym świecie, z których 440 pracuje w kantonie Zug, w Szwajcarii.

Kontakt:

Olivia Coker-Decker
Corporate Communications Specialist
Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar, Switzerland
Email: olivia.coker-decker@medela.ch
Phone: +41 41 562 13 67
Mobile: +41 79 109 94 69

Kontakt dla Włoch:

Marina Martucci
Retail & Professional Marketing Manager
Medela Italia Srl
Via Turrini, 13/15
40012 Calderara di Reno (BO), Italy
Email: marina.martucci@medela.it

Phone: + 39 051 72 76 88
Mobile: + 39 338 64 70 861

Obsługa mediów:

Simona Storchi
Senior International Press Office
MEC Partners
Piazza della Mercanzia, 2
40125 Bologna, Italy
Email: simona.storchi@mec-partners.net
Mobile + 39 333 211 44 86

INFORMACJA PRASOWA

12. Międzynarodowe Sympozjum na temat Karmienia Piersią i Laktacji

7-8 kwietnia 2017, Florencja, Włochy

Fakty czy mity? Sprawdź, co wiesz o mleku matki

Baar/Bolonia, 14 marca 2017 Czy dostępność nowych informacji może zmienić nasze podejście do karmienia piersią oraz podawania mleka matki w szpitalu, na oddziale noworodkowym, w pracy lub w miejscach publicznych? Czy wnioski dogłębnych badań w dziedzinie zalet pokarmu kobiecego i karmienia piersią mogą przyczynić się do zmian w systemie opieki zdrowotnej i przepisach? **W dniach 7-8 kwietnia we włoskiej Florencji odbędzie się 12. Międzynarodowe Sympozjum na temat Karmienia Piersią i Laktacji. Zgromadzi ono najznamienitszych badaczy z dziedziny pokarmu kobiecego i karmienia piersią, którzy zaprezentują nowe dowody na kluczowe znaczenie mleka kobiecego dla rozwoju dzieci, matek, rodzin oraz społeczeństwa. Fakty czy mity? Sprawdź swoją wiedzę i dowiedz się, jakie odkrycia zostaną zaprezentowane na tegorocznym sympozjum.**

Fakty czy mity? Cała prawda o mleku matki

1. 80% niemowląt z całego świata przez pierwsze sześć miesięcy życia karmionych jest wyłącznie piersią.

MIT. Wyłącznie karmienie piersią dotyczy tylko 40% niemowlątⁱ, głównie ze względu na niedostępność wsparcia laktacyjnego w ciągu pierwszych godzin po porodzie, które mają kluczowe znaczenie. W trakcie sympozjum dr Diane Spatz zaprezentuje sprawdzone sposoby na zwiększenie odsetka noworodków karmionych mlekiem matki, dopasowane do placówek o różnych możliwościach i zasobach.

2. Pasteryzacja metodą Holdera to delikatna obróbka mleka od dawczyń, która pozwala na zachowanie jego kluczowych właściwości bioaktywnych.

MIT. Podczas pasteryzacji metodą Holdera mleko podgrzewane jest do temperatury 62,5°C na 30 minut, co pozbawia je wielu właściwości odżywczych i bioaktywnychⁱⁱ. Dr Guido Moro, ekspert w dziedzinie dawstwa mleka, opisuje alternatywną metodę pasteryzacji, która może pomóc w zachowywaniu dobroczynnych właściwości mleka kobiecego.

3. Mleko kobiece oraz mleko krowie posiadają zbliżoną zawartość oligosacharydów (cukrów).

MIT. Jak dotąd naukowcy zidentyfikowali około 40 oligosacharydów w mleku krowimⁱⁱⁱ, a ponad 200 w mleku ludzkim (HMO)^{iv}. Oligosacharydy HMO pełnią funkcję prebiotyków niszczących szkodliwe bakterie jelitowe i aktywujących układ immunologiczny niemowlęcia^v. W trakcie sympozjum dr Katie Hinde ujawni znaczące różnice pomiędzy mlekiem różnych przedstawicieli świata ssaków.

4. Mleko kobiece to zwyczajne źródło odżywiania dla rosnącego niemowlaka. Bez większej różnicy można zastąpić je mieszanką mleczną.

MIT. Mleko matki dostarcza nie tylko wartości odżywczych, lecz także złożonych składników bioaktywnych wspomagających wzrost i rozwój dziecka. Mieszanki mleczne zawierają tylko niewielką część tych elementów.^{vi} Dr Bo Lönnerdal podczas prelekcji na sympozjum opowie o białkach zawartych w mleku matki, których wyjątkowe właściwości bioaktywne wspierają rozwój niemowląt.

- Struktura twarzoczaszki u wcześniaków jest miękka, a jej niewystarczający rozwój uniemożliwia chwytanie piersi, dlatego zmuszanie takich noworodków do karmienia piersią może spowodować permanentną deformację twarzoczaszki.

MIT. Wspieranie wcześniaków w stopniowym rozwijaniu siły podciśnienia oraz koordynacji ssania, połykania i oddychania może nakierować rozwój struktury twarzoczaszki na naturalny, prawidłowy tor^{vii}. W trakcie sympozjum Dr Donna Geddes opowie o dobroczynnym wpływie karmienia piersią na rozwój mózgu oraz twarzoczaszki u niemowląt.

- Nagłe pogorszenie się stanu zdrowia niemowląt w pierwszych godzinach lub dniach po porodzie jest najczęstszą przyczyną opóźnienia kontaktu „skóra do skóry” pomiędzy noworodkami i niemowlętami na oddziałach położniczych i noworodkowych.

FAKT. Kontakt „skóra do skóry” pomiędzy matką a niemowlęciem w pierwszych dwóch godzinach życia jest kluczowy dla utworzenia więzi i prawidłowego rozwoju.^{viii} Dr Riccardo Davanzo podzieli się sposobami na zapewnienie bezpiecznego kontaktu „skóra do skóry” między matką a jej nowonarodzonym dzieckiem.

- Karmienie piersią może zapobiec nawet 25 000 przypadków śmiertelności noworodków z powodu nowotworów.

FAKT. Każdego roku na raka umiera niemal 100 000 dzieci poniżej 15. roku życia. 40% tych przypadków stanowią białaczka oraz chłoniak. Karmienie piersią może obniżyć ryzyko wystąpienia tych dwóch odmian nowotworu u dzieci o 64%.^{ix} Karmieniu piersią przypisuje się także działanie znacznie obniżające ryzyko wystąpienia raka piersi u matek.^x Prelegentka sympozjum, dr. Catharina Svanborg, poświęciła 15 lat badań na odkrycie w mleku kobiecym właściwości przeciwnowotworowych, których źródłem jest wyjątkowa cząsteczka HAMLET. Czy to właśnie cząsteczki HAMLET mleko matki zawdzięcza skuteczność w ochronie przeciwko 40 rodzajom nowotworów?

- Wiele tradycyjnie stosowanych norm rozwoju noworodków opiera się na niemowlętach karmionych mieszankami mlecznymi, które rozwijają się inaczej niż dzieci, którym podawane jest mleko kobiece.

FAKT. Niemowlęta karmione pokarmem kobiecym rozwijają się inaczej niż te, które odżywiane są mieszanką mleczną.^{xi} Dr Luigi Corvaglia objaśni, dlaczego metody pomiaru wzrostu i rozwoju noworodków powinny być opierane na dzieciach karmionych mlekiem kobiecym, nie mieszanką mleczną.

- Rodzicom wcześniaków przebywających na oddziałach noworodkowych często zabrania się odwiedzania dzieci. Wiąże się to z niższym odsetkiem kobiet karmiących piersią, słabszym stanem zdrowia noworodków oraz obawami rodziców przed samodzielnym zajmowaniem się dzieckiem w domu.^{xii}

FAKT. Uwzględnienie kontaktu z rodzicami w opiece nad noworodkiem pozwala im nauczyć się prawidłowego postępowania z wrażliwymi niemowlętami. Dr Shoo Lee podzieli się z sympozjum modelem zintegrowanej opieki rodzinnej o udowodnionej w trzech krajach skuteczności w zwiększaniu odsetka matek karmiących, poprawianiu zdrowia niemowląt i ograniczaniu problemów, z jakimi borykają się rodzice.

- Wielka Brytania zaoszczędziłaby rocznie 30,1 mln funtów w bezpośrednich kosztach opieki zdrowotnej, jeżeli każdego roku wszystkie wcześniaki otrzymywałyby mleko kobiece.^{xiii}

FAKT. Choć wcześniaki stanowią co roku jedynie 10% noworodków,^{xiv} to ich hospitalizacja generuje 50% globalnych kosztów opieki zdrowotnej nad nowonarodzonymi dziećmi^{xv}. Prezentacja „The health economic value of feeding human milk to the preterm infant” (Zdrowotno-ekonomiczna wartość

karmienia wcześniaków mlekiem kobiecym) przedstawi ogromne korzyści, jakie opieka zdrowotna i gospodarka kraju może odnieść z karmienia wcześniaków pokarmem kobiecym.

Ile z powyższych informacji było dla Ciebie nowością? Co wiedza ta oznacza dla dobrostanu niemowląt, matek i społeczeństwa? Weź udział w sympozjum, aby usłyszeć szczegóły od światowych ekspertów w tej dziedzinie. Dowiedz się, co może dać światu mleko matki.

Rejestracja dla dziennikarzy:

Konferencja prasowa poprzedzająca sympozjum, piątek, 7 kwietnia, 10:30 – 11:30. Dziennikarze zaproszeni są do udziału w całym wydarzeniu i przeprowadzania rozmów ze wszystkimi dziewięcioma prelegentami. Istnieje także możliwość ograniczenia udziału do samej konferencji prasowej, podczas której przedstawiony zostanie zarys prezentacji naukowych każdego z mówców oraz odbędzie się runda pytań i odpowiedzi.

Zgłoś udział w pełnym programie albo w konferencji prasowej oraz/lub uzyskaj dostęp do transmisji online ze specjalnych sesji: www.medela.com/mediaregistration

O firmie Medela

Założona w roku 1961 przez Olle Larssona z siedzibą w Szwajcarii, firma Medela jest obecnie zarządzana przez jego syna Michaela Larssona. Firma Medela skupia się na dwóch dziedzinach: jednostce „Mleka matki”, która wiecie prym w kwestii rozwoju oraz wytwarzania produktów i rozwiązań do karmienia piersią, oraz jednostce „Sprzętu medycznego”, koncentrującej się na konstruowaniu i produkcji niezwykle innowacyjnych rozwiązań z zakresu próżniowych technologii medycznych. Firma Medela we współpracy z wiodącymi naukowcami, personelem medycznym oraz uniwersytetami prowadzi podstawowe badania naukowe, których wyniki znajdują zastosowanie podczas opracowywania nowych produktów i rozwiązań do karmienia piersią. Firma Medela posiada 18 spółek zależnych w Europie, Ameryce Północnej i Azji, a wraz z niezależnymi partnerami rozprawdza swoje produkty w ponad 100 krajach. Firma zatrudnia ponad 1800 pracowników na całym świecie, z których 440 pracuje w kantonie Zug, w Szwajcarii.

Kontakt:

Olivia Coker-Decker
Corporate Communications Specialist
Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar, Switzerland
Email: olivia.coker-decker@medela.ch
Phone: +41 41 562 13 67
Mobile: +41 79 109 94 69

Kontakt dla Włoch:

Marketing Department
Medela Italia Srl a socio unico
Via Turrini, 13/15
40012 Calderara di Reno (BO), Italy
Email: marketing@medela.it
Telefono: + 39 051 72 76 88

Obsługa mediów:

Simona Storchi
Senior International Press Office
MEC Partners
Piazza della Mercanzia, 2
40125 Bologna, Italy
Email: simona.storchi@mec-partners.net

-
- ⁱ https://www.unicef.org/nutrition/files/Breastfeeding_Avocacy_Initiative_Two_Pager-2015.pdf
- ⁱⁱ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4997390/>
- ⁱⁱⁱ <http://advances.nutrition.org/content/2/3/284.full>
- ^{iv} <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3983013/>
- ^v <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3406618/>
- ^{vi} <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24452231>
- ^{vii} <http://bit.ly/Geddesabstractmedsymp2017>
- ^{viii} <http://bit.ly/Davanzoabstractmedsymp2017>
- ^{ix} <http://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/fullarticle/2299705>
- ^x [http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(02\)09454-0/abstract](http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(02)09454-0/abstract)
- ^{xi} <http://bit.ly/Corvagliaabstractmedsymp2017>
- ^{xii} https://www.medela.com/dam/medela-com/breastfeeding-professional/documents/general/symposium2017/lee_shoo.pdf.pdf?uuid=jcr:d020e435-5bd0-4459-bf0a-4d82ab310398
- ^{xiii} <https://healtheconomicsreview.springeropen.com/articles/10.1186/s13561-016-0136-0>
- ^{xiv} <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs363/en/>
- ^{xv} <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17606536>

INFORMACJA PRASOWA

12. Międzynarodowe Sympozjum na temat Karmienia Piersią i Laktacji

7-8 kwietnia 2017, Florencja, Włochy

Nowa metoda pasteryzacji zwiększy wartość pokarmu w bankach mleka

Baar/Bolonia, 28 marca 2017. Mleko kobiece odgrywa kluczową rolę w podtrzymaniu wrażliwego układu immunologicznego wcześniaka, a także w procesie jego wzrostu i długotrwałego rozwoju funkcji poznawczych. W dniach 7-8 kwietnia, podczas Międzynarodowego Sympozjum na temat Karmienia Piersią i Laktacji we Florencji, prof. Guido Moro przedstawi innowacyjną metodę pasteryzacji mleka od dawczyń, dzięki której wcześniaki otrzymują więcej wyjątkowych składników umożliwiających im przeżycie i rozwój.

Z ogromnego znaczenia karmienia piersią zdaje sobie sprawę nawet papież. Głośne zdarzenia wokół problematyki karmienia piersią – począwszy od postawy papieża Franciszka, który zachęcał kobiety do karmienia piersią płaczących niemowląt w Kaplicy Sykstyńskiej, aż po sytuację, gdy karmiąca matka została wyproszona z muzeum narodowego – zwróciły uwagę medialną na prawa kobiet i niemowląt do publicznego karmienia piersią. Sprawa ta stała się jednym z głównych tematów sporów społecznych i politycznych na całym świecie.

Nieźródne właściwości świeżego mleka marki zainspirowały profesora Guido Moro do poświęcenia wielu lat kariery naukowej na założenie banków wysokiej jakości mleka na terenie Włoch i innych krajów Europy. Dzięki nim pokarm kobiecy otrzymują wcześniaki i pozostałe niemowlęta, które nie mają dostępu do mleka matki lub nie mogą być karmione przy piersi. Profesor Moro jako pierwszy pełnił funkcję prezesa Europejskiego Stowarzyszenia Banków Mleka (European Milk Bank Association, EMBA) oraz założył bank mleka kobiecego w Mediolanie, który jest najbardziej zaawansowaną instytucją tego typu we Włoszech. Ponieważ mleko jest pobierane od wielu dawczyń, a następnie przechowywane, do zapewnienia jego higieny i bezpieczeństwa konieczna jest pasteryzacja. Stosowana tradycyjnie pasteryzacja metodą Holdera, która polega na utrzymywaniu mleka w temperaturze 62,5°C przez 30 minut, wiąże się z pozbawieniem pokarmu wielu składników bioaktywnych i odżywczych oraz obniżeniem jego dobroczynnych właściwości. W trakcie sympozjum profesor Moro przedstawi najnowszy rezultat jego przełomowych badań: nową metodę krótkotrwałej pasteryzacji w wysokiej temperaturze (HTST, z ang.: high-temperature, short-time), która może skuteczniej zachowywać odżywcze właściwości mleka od dawczyń, zapewniając wartościowy pokarm dla niemowląt o słabszym stanie zdrowia.

Pokarm kobiecy jest szczególnie ważny dla przeżycia i prawidłowego rozwoju wcześniaków, które stanowią 10% wszystkich nowonarodzonych dzieci – w tym także najbardziej wrażliwych wcześniaków o niskiej masie urodzeniowej i problemach zdrowotnych, które przebywają na oddziałach noworodkowych. Mleko kobiece dostarcza niezbędnych enzymów, białek, tłuszczów oraz innych elementów bioaktywnych, które wzmacniają nierozwinięte jeszcze organy wcześniaka, a także jego układ pokarmowy i metaboliczny. Karmienie mlekiem kobiecym posiada udowodnione działanie ograniczające ryzyko występowania poważnych chorób, w tym martwiczego zapalenia jelit, dysplazji oskrzelowo-płucnej, retinopatii wcześniaków oraz wielu innych schorzeń zagrażających przeżyciu przedwcześnie urodzonych dzieci. Pokarmowi kobiecemu przypisuje się nawet właściwości zapobiegające otyłości, cukrzycy oraz chorobom układu krążenia w dalszym okresie życia. Co zaskakująco najbardziej: mleko kobiece może wywierać znaczny, długotrwały i pozytywny wpływ na rozwój funkcji poznawczych u wcześniaków, które zagrożone są trwałymi zaburzeniami neurologicznymi w dużo większym stopniu niż donoszone niemowlęta.

Poza profesorem Moro przemawiać będzie także prof. nadzw. Donna Geddes, która przedstawi dowody korzyści płynących z rozwoju zdolności ssania u wcześniaków. Prof. nadzw. Luigi Corvaglia wyjaśni, dlaczego tradycyjne metody pomiaru wzrostu i rozwoju wcześniaków należy zastąpić metodami opartymi na rozwoju noworodków karmionych pokarmem kobiecym. Model zintegrowanej opieki rodzinnej, przełomowa strategia opieki nad noworodkami opracowana przez prof. Shoo Lee, zostanie omówiona nie tylko jako metoda wczesnego wdrażania karmienia piersią, lecz także jako sposób na integrację rodziny i zaangażowanie rodziców w opiekę nad dzieckiem.

Uczestnicy sympozjum jako pierwsi dowiedzą się o przełomowych odkryciach prof. Cathariny Svanborg w dziedzinie przeciwnowotworowych właściwości zawartej w mleku kobiecym cząsteczki HAMLET (**H**uman **A**lpha-lactalbumin **M**ade **L**ethal to **T**umor cells), która zwalcza ponad 40 rodzajów nowotworów. Prof. Bo Lönnerdal zaprezentuje najnowsze dowody na bioaktywne działanie białek pochodzących z pokarmu kobiecego, które nie tylko odżywiają niemowlę, lecz także aktywują jego układ odpornościowy. Prof. nadzw. Katie Hinde omówi najnowsze wnioski dotyczące nieustannej ewolucji laktacji, która odbywa się równolegle ze zmianą w warunkach społeczno-ekologicznych oraz priorytetach rozwojowych gatunku ludzkiego, poszczególnych matek oraz ich dzieci.

Zaprezentowane zostaną także nowe metody promowania i normowania wsparcia laktacyjnego. Dr. Riccardo Davanzo przedstawi protokół szpitalny, który gwarantuje matkom i noworodkom możliwość bezpiecznego karmienia piersią w ciągu pierwszych dwóch godzin po porodzie. Prof. Diane Spatz objaśni swój autorski, 10-etapowy program szkoleniowy i normujący, opracowany z myślą o zwiększaniu odsetka dzieci karmionych piersią w placówkach o małych, średnich i dużych możliwościach i zasobach.

Sympozjum zainauguruje powitalne przemówienie Sary Funaro, radnej ds. opieki społecznej i zdrowotnej gminy Florencia. Następnie odbędzie się specjalne wystąpienia Marianny Madia, włoskiej minister ds. administracji publicznej i deregulacji, która wyjaśni znaczenie nowego rozporządzenia krajowego, który zapewni kobietom prawo do karmienia piersią w miejscach publicznych.

Prof. Guido Moro podsumował ton nadchodzącego sympozjum, stawiając przed nami wyzwanie: „Najnowsze dowody naukowe nie pozostawiają wątpliwości: niezastąpiona wartość mleka matki dla wcześniaków i niemowląt donoszonych jeszcze nigdy nie była tak oczywista. Kolejny krok należy do społeczności medycznej, rządów i społeczeństwa: konieczne są zmiany, które zapewnią każdemu niemowlęciu możliwość otrzymywania mleka kobiecego oraz zagwarantują matkom i rodzinom potrzebne wsparcie”.

Rejestracja dla dziennikarzy:

Konferencja prasowa poprzedzająca sympozjum, piątek, 7 kwietnia, 10:30 – 11:30. Dziennikarze zaproszeni są do udziału w całym wydarzeniu i przeprowadzania rozmów ze wszystkimi dziewięcioma prelegentami. Istnieje także możliwość ograniczenia udziału do samej konferencji prasowej, podczas której przedstawiony zostanie zarys prezentacji naukowych każdego z mówców oraz odbędzie się runda pytań i odpowiedzi.

Zgłoś udział w pełnym programie albo w konferencji prasowej oraz/lub uzyskaj dostęp do **interaktywnych transmisji na żywo**, w tym transmisji z konferencji prasowej oraz **specjalnych wywiadów** z prof. **nadzw. Katie Hinde** oraz **prof. nadzw. Luigim Corvaglia**: www.medela.com/mediaregistration

O firmie Medela

Założona w roku 1961 przez Olle Larssona z siedzibą w Szwajcarii, firma Medela jest obecnie zarządzana przez jego syna Michaela Larssona. Firma Medela skupia się na dwóch dziedzinach: jednostce „Mleka matki”, która wiezie prym w kwestii rozwoju oraz wytwarzania produktów i rozwiązań do karmienia piersią, oraz jednostce „Sprzętu medycznego”, koncentrującej się na konstruowaniu i produkcji niezwykle innowacyjnych rozwiązań z zakresu próżniowych technologii medycznych. Firma Medela we współpracy z wiodącymi naukowcami, personelem medycznym oraz uniwersytetami prowadzi podstawowe badania naukowe, których wyniki znajdują zastosowanie podczas opracowywania nowych produktów i rozwiązań do karmienia piersią. Firma Medela

posiada 18 spółek zależnych w Europie, Ameryce Północnej i Azji, a wraz z niezależnymi partnerami rozprowadza swoje produkty w ponad 100 krajach. Firma zatrudnia ponad 1800 pracowników na całym świecie, z których 440 pracuje w kantonie Zug, w Szwajcarii.

Kontakt:

Olivia Coker-Decker
Corporate Communications Specialist
Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar, Switzerland
Email: olivia.coker-decker@medela.ch
Phone: +41 41 562 13 67
Mobile: +41 79 109 94 69

Kontakt dla Włoch:

Marketing Department
Medela Italia Srl a socio unico
Via Turrini, 13/15
40012 Calderara di Reno (BO), Italy
Email: marketing@medela.it
Telefono: + 39 051 72 76 88

Obsługa mediów:

Simona Storchi
Senior International Press Office
MEC Partners
Piazza della Mercanzia, 2
40125 Bologna, Italy
Email: simona.storchi@mec-partners.net
Mobile + 39 333 211 44 86