

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **DATE À RETENIR :**

**12<sup>e</sup> symposium international sur l'allaitement et la lactation  
7 et 8 avril 2017, Florence, Italie**

### **Révolution autour du lait maternel : des composants du lait maternel ont démontré leur efficacité pour éradiquer plus de 40 types de cancer**

**Baar/Bologne, le 17 février 2017. Des composants du lait maternel peuvent-ils éradiquer les cellules cancéreuses ? Ces conclusions de recherche révolutionnaires parmi d'autres en matière d'allaitement et de lait maternel seront exposées en détail. Neuf des chercheuses et chercheurs les plus réputés au monde se réuniront à Florence, en Italie, les 7 et 8 avril 2017 pour participer au 12<sup>e</sup> Symposium international sur l'allaitement et la lactation. En quoi l'aspect nutritif ne représente-t-il que la partie émergée de l'iceberg en matière de lait maternel ? Quelles sont les répercussions de l'allaitement sur le développement structurel du visage ? En quoi le contact avec un parent dans les unités néonatales de soins intensifs sauve des vies et pose les fondations de la santé sociale à long terme ? Le personnel de santé, les responsables d'ONG internationales et la presse bénéficieront de réponses en exclusivité.**

L'éradication des cellules cancéreuses, du laboratoire à l'estomac du nourrisson, représente cette année l'une des évolutions les plus prometteuses des recherches sur le lait maternel. L'acide oléique (matière grasse présente dans l'huile d'olive et dans le lait maternel) et l' $\alpha$ -lactalbumine (également présente dans la composition du lait maternel) se combinent et forment un composé qui a fait ses preuves pour éradiquer plus de 40 types de cellules de lymphomes et de carcinomes en laboratoire, y compris des tumeurs cérébrales, le cancer de la vessie et du colon et des excroissances cutanées. Les recherches indiquent que lorsque le lait maternel atteint la paroi de l'estomac du nourrisson, le composé HAMLET se forme et peut conférer un certain niveau de protection au nourrisson allaité. Catharina Svanborg, MD, PhD, professeure primée d'immunologie clinique à l'université de Lund en Suède et membre de la Royal Swedish Academy of Science, présentera le potentiel de prévention du cancer de l'allaitement et examinera les perspectives du composé HAMLET, y compris pour les adultes souffrant de cancer.

« Qui aurait imaginé que le lait maternel était en mesure d'éradiquer des cellules cancéreuses ? Il s'agit de l'une des nombreuses découvertes qui risquent de stupéfier l'auditoire de spécialistes cette année. Nous sommes sur le point de vivre de grandes découvertes en matière de recherche sur le lait maternel. La composition du lait maternel est infiniment complexe. Or, les études multidisciplinaires intensives utilisant des techniques de pointe ont investigué ce domaine depuis seulement une décennie », explique le docteur Leon Mitoulas, directeur scientifique du symposium.

« Cette édition du symposium propose une cohorte de découvertes à propos de la composition du lait maternel. Elle mettra en exergue combien les fabuleuses retombées de l'allaitement et du lait maternel sur les nourrissons dépassent toutes les prévisions. Communiquer les plus récentes conclusions de recherche aux médecins, au personnel infirmier et aux sages-femmes les fait profiter des méthodes et des connaissances les plus avancées afin de sauver des vies dans les situations critiques et de donner aux nourrissons du monde entier toutes les chances de vivre longtemps en bonne santé. Au-delà de ces aspects, les échanges portant sur la recherche de pointe suscitent de nouvelles idées, repoussent les limites des découvertes et plaident en faveur du lait maternel. »

### **Inscription du personnel de santé**

Le personnel de santé peut s'inscrire au symposium et découvrir le programme complet, ainsi que les synthèses des conférences, ici : [www.medela-symposium.com](http://www.medela-symposium.com).

### **Inscription Presse**

**Conférence de presse pré-symposium, le 7 avril** Le petit-déjeuner de presse permettra aux journalistes d'échanger en avant-première avec les neuf conférencières et conférenciers. La conférence de presse qui suivra donnera un aperçu de chaque communication scientifique avant de laisser un temps pour les questions.

9:30 - 10:25 Petit-déjeuner de presse  
10:30 - 11:30 Conférence de presse diffusée sur le web

Les journalistes peuvent s'inscrire au petit-déjeuner de presse et à la conférence de presse, au programme complet du symposium ou à un accès distant à la conférence de presse qui sera retransmise en direct, ainsi qu'à deux séances de discussion :

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

### **À propos de Medela**

Fondée en 1961 par Olle Larsson et basée en Suisse, Medela est aujourd'hui dirigée par son fils, Michael Larsson. Medela se concentre sur deux lignes de métier : « Lait maternel », à la pointe du développement et de l'élaboration de produits et de solutions pour l'allaitement, et « Healthcare », qui conçoit et développe des solutions technologiques très innovantes d'aspiration médicale. Medela effectue des recherches fondamentales en partenariat avec d'éminents scientifiques, professionnels de la médecine et universités et utilise les fruits de ces recherches pour concevoir ses produits. Medela possède 18 filiales en Europe, en Amérique du Nord et en Asie. Elle distribue ses produits, avec le concours de partenaires indépendants, dans plus de 100 pays. La société emploie plus de 1 800 collaborateurs et collaboratrices dans le monde entier, dont 440 dans le canton de Zoug, en Suisse.

#### **Contact :**

Olivia Coker-Decker  
Communication du Groupe  
Medela AG  
Lättichstrasse 4b  
6340 Baar, Suisse  
E-mail : [olivia.coker-decker@medela.ch](mailto:olivia.coker-decker@medela.ch)  
Téléphone : +41 41 562 13 67  
Mobile : +41 79 109 94 69

#### **Contact en Italie :**

Marina Martucci  
Directrice Marketing Détail & Professionnel  
Medela Italia Srl  
Via Turrini, 13/15

40012 Calderara di Reno (BO), Italie  
E-mail : [marina.martucci@medela.it](mailto:marina.martucci@medela.it)  
Téléphone : + 39 051 72 76 88  
Mobile : + 39 338 64 70 861

**Service de presse :**

Simona Storchi  
Service de presse international  
MEC Partners  
Piazza della Mercanzia, 2  
40125 Bologne, Italie  
E-mail : [simona.storchi@mec-partners.net](mailto:simona.storchi@mec-partners.net)  
Portable + 39 333 211 44 86

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12<sup>e</sup> Symposium international sur l'allaitement et la lactation  
7 et 8 avril 2017, Florence, Italie

### **Mythe ou réalité ? Savez-vous vraiment tout sur le lait maternel ?**

**Baar/Bologne, le 14 mars 2017. De nouveaux éléments pourraient-ils modifier notre vision de l'allaitement des nourrissons que ce soit à l'hôpital, en unité néonatale, en milieu professionnel ou pour le grand public ? Des découvertes pointues sur les atouts du lait maternel et de l'allaitement pourraient-elles aboutir à des révisions du système de santé et des politiques associées ? Les 7 et 8 avril à Florence, en Italie, se tient le 12<sup>e</sup> Symposium international sur l'allaitement et la lactation qui rassemble un aréopage de chercheuses et de chercheurs du monde entier dans le domaine du lait maternel et de l'allaitement. Vous y entendrez des preuves irréfutables du rôle vital que joue le lait maternel dans l'épanouissement des enfants, de leur mère, de leur famille et de la société dans son ensemble. Mythe ou réalité ? Faites le point sur vos connaissances, découvrez ce que vous ne saviez pas et tout ce qui sera dévoilé lors du prochain symposium.**

#### **Mythe ou réalité ? Tout ce que vous devez savoir à propos du lait maternel**

1. 80 % des nourrissons dans le monde sont nourris exclusivement au sein les six premiers mois de leur vie.

**MYTHE.** Seulement 40 % des nourrissons sont nourris exclusivement au sein, essentiellement parce qu'aucune aide à la lactation n'est disponible pendant les premières heures primordiales qui suivent la naissance. Pendant le symposium, Dr. Diane Spatz présentera des stratégies éprouvées d'amélioration de la qualité du lait maternel et des taux d'allaitement adaptées à des environnements disposant de ressources économiques faibles, moyennes et élevées.

2. La pasteurisation Holder prend soin du lait des donneuses et préserve ses propriétés bioactives salutaires.

**MYTHE.** La pasteurisation Holder chauffe le lait à 62,5 °C pendant 30 minutes ce qui détruit une bonne part des nutriments bioactifs du lait maternel. Dr. Guido Moro, expert du don de lait maternel, décrira une méthode alternative de pasteurisation qui pourrait contribuer à une meilleure préservation des atouts du lait maternel.

3. Le lait maternel et le lait de vache présentent à peu près le même taux d'oligosaccharides (sucres).

**MYTHE.** Les scientifiques ont identifié à ce jour environ 40 catégories d'oligosaccharides dans le lait de vache contre plus de 200 dans le lait maternel (oligosaccharides humains naturels du lait maternel : OHM). Ces OHM jouent le rôle de prébiotiques. Ils détruisent les bactéries intestinales nocives, améliorent la digestion des nourrissons et renforcent leur système immunitaire. Dr. Katie Hinde dévoilera pendant ce symposium les spectaculaires disparités qui caractérisent le lait des différentes espèces mammifères.

4. Le lait maternel n'est qu'un aliment pour le nourrisson en croissance. Un lait artificiel le remplace aisément et possède les mêmes ingrédients.

**MYTHE.** Le lait maternel n'est pas seulement un aliment. Il est aussi riche en composants bioactifs complexes qui favorisent la croissance et le développement du nourrisson. Une maigre part de ces composants se retrouvent dans le lait artificiel. Le conférencier et docteur Bo Lönnerdal expliquera combien les protéines du lait maternel possèdent en particulier des propriétés bioactives exceptionnelles qui favorisent le développement des nourrissons.

5. La structure crâniofaciale des petits nourrissons prématurés est encore molle et les nourrissons manquent de maturité pour prendre correctement le sein. Les contraindre à s'allaiter risque donc de déformer définitivement leur structure crâniofaciale.

**MYTHE.** Aider un petit nourrisson prématuré à acquérir progressivement la force d'aspiration et à coordonner sa succion, sa déglutition et sa respiration afin de s'allaiter contribue au développement harmonieux de sa structure crâniofaciale. La conférencière et Dr. Donna Geddes décrira les bénéfices considérables de l'allaitement sur le développement cérébral et crâniofacial des nourrissons prématurés.

6. La brusque perte de connaissance des nourrissons dans les heures et les jours qui suivent leur naissance constitue l'une des raisons identifiées pour retarder le contact peau contre peau entre mère et nouveau-né à la maternité et dans l'unité néonatale.

**RÉALITÉ.** Le contact peau contre peau de la mère et de l'enfant dans les deux heures qui suivent la naissance joue un rôle primordial pour aider les nourrissons à nouer un lien, à grandir et à s'épanouir. Le docteur Riccardo Davanzo partagera le protocole qu'il a mis au point pour s'assurer que les mères et leur nourrisson bénéficient d'une aide et d'une supervision qui garantissent un contact peau contre peau en toute sécurité.

7. L'allaitement pourrait éviter jusqu'à 25 000 décès d'enfants souffrant de cancer chaque année.

**RÉALITÉ.** Près de 100 000 enfants de moins de 15 ans meurent du cancer chaque année. 40 % de ces cancers sont des leucémies ou des lymphomes, or l'allaitement réduit le risque de ces deux types de cancer infantile de 64 %. L'allaitement est également associé à une réduction considérable du risque de cancer du sein pour les mères qui allaitent. La conférencière et Dr. Catharina Svanborg a consacré 15 années de recherches à la découverte des propriétés anti-cancer du lait maternel que possède le remarquable complexe HAMLET. Le complexe HAMLET pourrait-il jouer un rôle dans la protection qu'offre le lait maternel contre 40 types de cancer ?

8. De nombreux standards néonataux de référence en matière de croissance des nourrissons reposent sur ceux nourris au lait artificiel. Or ces nourrissons grandissent différemment de ceux allaités au lait maternel.

**RÉALITÉ.** La croissance des nourrissons alimentés au lait maternel se distingue de celle des nourrissons alimentés au lait artificiel. Le conférencier et docteur Luigi Corvaglia expliquera pourquoi les nouvelles mesures néonatales de croissance et de développement doivent reposer sur l'allaitement au lait maternel plutôt que sur l'allaitement au lait artificiel.

9. Les parents de nourrissons hospitalisés en unité néonatale n'ont souvent pas l'autorisation de rendre visite à leur nouveau-né prématuré. Cette interdiction réduit le taux d'allaitement, nuit au devenir des nourrissons et fait douter les parents de leur capacité à prendre soin du nourrisson lorsqu'ils rentrent chez eux.

**RÉALITÉ.** En inscrivant l'amorce du contact et des soins avec les parents dans la démarche néonatale, les parents sont mieux formés à prendre soin de leur fragile nourrisson. Le conférencier et docteur Shoo Lee partagera son modèle de soins familiaux intégrés qui a fait ses preuves dans trois pays en augmentant le taux d'allaitement, en améliorant le devenir des nourrissons et en diminuant l'angoisse et les inquiétudes des parents.

10. Le Royaume-Uni pourrait économiser 30,1 millions £ sur les dépenses de santé directes annuelles en nourrissant les nouveau-nés prématurés avec du lait maternel.

**RÉALITÉ.** Bien que seulement 10 % de la population annuelle de nouveau-nés soit prématurée, les soins hospitaliers dispensés aux nourrissons prématurés représentent 50 % de la totalité des dépenses de santé consacrées aux nourrissons. La présentation du symposium intitulée « Valeur économique et sanitaire de l'alimentation au lait maternel des nourrissons prématurés » démontre l'importance primordiale de l'alimentation au lait maternel des nourrissons prématurés pour l'économie et la santé nationales.

Qu'avez-vous appris ? Quelles sont les répercussions sur le bien-être des nourrissons, des mères et de la société ? Participez au symposium pour en découvrir davantage de la bouche même de spécialistes du monde entier. Découvrez les atouts du lait maternel pour l'humanité.

### **Inscription Presse :**

**Conférence de presse pré-symposium, vendredi 7 avril de 10 h 30 à 11 h 30.** Nous invitons les journalistes à participer à la totalité du symposium et à interviewer les neuf conférencières et conférenciers. Il est également possible de participer uniquement à la conférence de presse qui inclura un aperçu de chaque présentation académique avant de se conclure sur un échange de type Questions-Réponses.

Inscrivez-vous au programme complet, seulement à la conférence de presse ou à l'accès en ligne aux séances réservées à la presse : [www.medela.com/mediaregistration](http://www.medela.com/mediaregistration)

### **À propos de Medela**

Fondée en 1961 par Olle Larsson et basée en Suisse, Medela est aujourd'hui dirigée par son fils, Michael Larsson. Medela se concentre sur deux lignes de métier : « Allaitement », à la pointe du développement et de l'élaboration de produits et de solutions pour l'allaitement, et « Healthcare », qui conçoit et développe des solutions technologiques très innovantes d'aspiration médicale. Medela effectue des recherches fondamentales en partenariat avec d'éminents scientifiques, professionnels de la médecine et universités et utilise les fruits de ces recherches pour concevoir ses produits. Medela possède 18 filiales en Europe, en Amérique du Nord et en Asie. Elle distribue ses produits, avec le concours de partenaires indépendants, dans plus de 100 pays. La société emploie plus de 1 800 collaborateurs et collaboratrices dans le monde entier, dont 440 dans le canton de Zoug, en Suisse.

### **Contact :**

Olivia Coker-Decker  
Communication du Groupe  
Medela AG  
Lättichstrasse 4b  
6340 Baar, Suisse  
E-mail : [olivia.coker-decker@medela.ch](mailto:olivia.coker-decker@medela.ch)  
Téléphone : +41 41 562 13 67  
Mobile : +41 79 109 94 69

### **Contact en Italie :**

Marina Martucci  
Directrice Marketing Détail & Professionnel  
Medela Italia Srl  
Via Turrini, 13/15  
40012 Calderara di Reno (BO), Italie  
E-mail : [marina.martucci@medela.it](mailto:marina.martucci@medela.it)  
Téléphone : + 39 051 72 76 88  
Mobile : + 39 338 64 70 861

**Service de presse :**

Simona Storchi

Service de presse international

MEC Partners

Piazza della Mercanzia, 2

40125 Bologne, Italie

E-mail : [simona.storchi@mec-partners.net](mailto:simona.storchi@mec-partners.net)

Portable : + 39 333 211 44 86

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12e Symposium international sur l'allaitement et la lactation

7 et 8 avril 2017, Florence, Italie

### **Une nouvelle méthode de pasteurisation permet d'accroître la valeur critique du lait maternel provenant des banques de lait**

**Baar/Bologne, le 28 mars 2017. Le lait maternel joue un rôle primordial favorisant le renforcement du système immunitaire, la croissance et le développement cognitif à long terme du nourrisson prématuré et vulnérable. Les 7 et 8 avril, à l'occasion du Symposium international sur l'allaitement et la lactation qui se tiendra à Florence, le professeur Guido Moro dévoilera une innovation dans le domaine de la pasteurisation du lait de donneuses. Cette avancée garantira aux nourrissons prématurés l'apport des ingrédients de qualité dont ils ont besoin pour lutter et survivre.**

Même le Pape reconnaît l'importance de l'allaitement. Qu'il s'agisse du Pape François encourageant les mères à allaiter leur nourrisson affamé et en pleurs dans la chapelle Sixtine ou de la mère allaitante à qui l'on a demandé de sortir d'un musée national, les incidents publics ont mis le droit à l'allaitement des mères et des nourrissons sous le feu des projecteurs. La question a occupé le devant de la scène sociale et politique dans de nombreux pays autour du monde.

Devant les atouts inégalés du lait maternel frais, le professeur Guido Moro a consacré la majeure partie de sa carrière à mettre en place des banques de lait de qualité partout en Italie et en Europe, tant au profit des nourrissons prématurés qu'au profit d'autres nouveau-nés encore incapables de s'alimenter directement au sein ou de bénéficier du lait de leur propre mère. Il a été le premier à occuper les fonctions de président de l'Association européenne des banques de lait et a créé la Banque de lait maternel de Milan, la plus avancée technologiquement en Italie. Dans la mesure où le lait de donneuses doit être recueilli auprès de plusieurs donneuses avant d'être stocké, la pasteurisation est l'étape stratégique garante d'une hygiène parfaite et d'une conservation en toute sécurité. Cependant, la traditionnelle pasteurisation de Holder qui soumet le lait à une température de 62,5 °C durant 30 minutes détruit une part conséquente des ingrédients nutritionnels et bioactifs, ce qui diminue les effets positifs du lait. Le professeur Moro profitera du symposium pour dévoiler les conclusions de ses derniers travaux : une nouvelle méthode de pasteurisation ultrarapide à haute température qui promet de préserver une plus grande proportion des propriétés nutritionnelles et bioactives exceptionnelles du lait de donneuses. Elle apporte ainsi un soutien de qualité aux nourrissons vulnérables.

Le lait maternel occupe une place fondamentale et contribue à la survie et au développement satisfaisant des nourrissons prématurés. Ces derniers représentent 10 % de la population globale des nouveau-nés et incluent les plus vulnérables d'entre eux, hospitalisés en unités néonatales de soins intensifs, parce que malades ou d'un poids de naissance très insuffisant. Le lait maternel apporte des enzymes, des protéines, des lipides et d'autres éléments bioactifs irremplaçables qui fortifient les organes, l'appareil gastrointestinal et le métabolisme immatures du nourrisson prématuré. L'alimentation au lait maternel réduit, de façon éprouvée, le taux de maladies graves comme l'entéocolite nécosante, la dysplasie broncho-pulmonaire, la rétinopathie des prématurés et de nombreux autres troubles qui compromettent la survie des nourrissons prématurés. Le lait maternel est même un candidat sérieux pour réduire le taux d'obésité, de diabète et de maladies cardiovasculaires à un âge plus avancé. Plus impressionnant encore, le lait maternel aurait une incidence remarquablement favorable à long terme sur le développement cognitif des nourrissons prématurés, plus susceptibles de souffrir de troubles neurologiques permanents que les nourrissons nés à terme.

En complément des recherches du professeur Moro, la professeure associée Donna Geddes fournira des preuves de l'incidence favorable du développement de compétences de succion chez les nourrissons prématurés sur leur structure faciale et crânienne. Le professeur associé Luigi Corvaglia expliquera pourquoi les



mesures conventionnelles de croissance et de développement du nourrisson prématuré doivent changer de référence pour adopter celles reposant sur le lait maternel. Le Modèle de soins familiaux intégrés conçu par le professeur Shoo Lee, qui a révolutionné les soins néonataux, révélera toute la portée d'une introduction précoce de l'allaitement, mais aussi de l'implication des parents dans les soins et de leur interaction aimante dans l'unité néonatale de soins intensifs.

Les participants au symposium partageront en primeur la présentation de la professeure Catharina Svanborg exposant les récentes découvertes dans l'exploitation des propriétés anti-cancer du complexe HAMLET (**H**uman **A**lpha-lactalbumin **M**ade **L**ethal to **T**umor cells) contenu dans le lait maternel, un tueur en série qui cible plus de 40 catégories de cancers. Le professeur Bo Lönnerdal dévoilera de nouvelles preuves du rôle bioactif des protéines du lait maternel, dont le rôle dépasse celui de la simple nutrition, et qui active de manière unique le système immunitaire du nourrisson. La professeure associée Katie Hinde partagera les récentes avancées constatées dans l'évolution constante de la lactation en traçant un parallèle avec les conditions socio-écologiques et les priorités de développement de l'humanité, des mères et de leur nourrisson.

Le symposium sera aussi l'occasion de présenter de nouvelles méthodes pour hiérarchiser et normaliser l'accompagnement à l'allaitement. Le docteur Riccardo Davanzo présentera un protocole hospitalier pour garantir que les mères et leur nourrisson bénéficient d'un allaitement en toute sécurité dans les deux heures qui suivent la naissance. La professeure Diane Spatz expliquera son modèle normatif de formation en 10 étapes conçu pour améliorer le taux d'allaitement dans tous types de contexte partout dans le monde, indépendamment du niveau de ressources disponibles.

La séance plénière du symposium sera logiquement ouverte par un discours de bienvenue de madame Sara Funaro, conseillère municipale de la ville de Florence responsable du domaine sanitaire et social. Plus tard, madame Marianna Madia, ministre italienne de l'Administration publique, expliquera dans un message vidéo toute l'importance que revêt la nouvelle directive nationale qui garantit le droit des femmes à allaiter dans les espaces publics.

Le professeur Guido Moro résume ainsi la teneur du symposium et nous lance un défi : « Les preuves scientifiques s'accumulent : les atouts incomparables du lait maternel pour les nourrissons prématurés et nés à terme n'ont jamais été aussi manifestes. Il appartient désormais à la communauté médicale, au gouvernement et à la société d'apporter les changements nécessaires pour s'assurer que les nourrissons bénéficient d'une alimentation optimale en lait maternel et que les mères et les familles disposent d'un accompagnement efficace en ce sens. »

### **Inscription Presse :**

**Conférence de presse pré-symposium, vendredi 7 avril de 10 h 30 à 11 h 30.** Nous invitons les journalistes à participer à la totalité du symposium et à interviewer les neuf conférencières et conférenciers. Il est également possible de participer uniquement à la conférence de presse qui inclura un aperçu de chaque présentation académique avant de se conclure sur un échange de type Questions-Réponses.

Inscrivez-vous au programme complet, seulement à la conférence de presse et/ou aux **séances interactives en ligne**, dont la conférence de presse et les **entretiens spécifiques** avec la **professeure associée Katie Hinde** et le **professeur associé Luigi Corvaglia** : [www.medela.com/mediaregistration](http://www.medela.com/mediaregistration)

### **À propos de Medela**

Fondée en 1961 par Olle Larsson et basée en Suisse, Medela est aujourd'hui dirigée par son fils, Michael Larsson. Medela se concentre sur deux lignes de métier : « Allaitement », à la pointe du développement et de l'élaboration de produits et de solutions pour l'allaitement, et « Healthcare », qui conçoit et développe des solutions technologiques très innovantes d'aspiration médicale. Medela effectue des recherches fondamentales en partenariat avec d'éminents scientifiques, professionnels de la médecine et universités et utilise les fruits de ces recherches pour concevoir ses produits. Medela possède 18 filiales en Europe, en Amérique du Nord et en Asie. Elle distribue ses produits, avec le concours de partenaires indépendants, dans

plus de 100 pays. La société emploie plus de 1 800 collaborateurs et collaboratrices dans le monde entier, dont 440 dans le canton de Zoug, en Suisse.

**Contact :**

Olivia Coker-Decker  
Communication du Groupe  
Medela AG  
Lättichstrasse 4b  
6340 Baar, Suisse  
E-mail : [olivia.coker-decker@medela.ch](mailto:olivia.coker-decker@medela.ch)  
Téléphone : +41 41 562 13 67  
Mobile : +41 79 109 94 69

**Contact en Italie :**

Service marketing  
Medela Italia Srl a socio unico  
Via Turrini, 13/15  
40012 Calderara di Reno (BO), Italie  
E-mail : [marketing@medela.it](mailto:marketing@medela.it)  
Téléphone : + 39 051 72 76 88

**Service de presse :**

Simona Storchi  
Service de presse international  
MEC Partners  
Piazza della Mercanzia, 2  
40125 Bologne, Italie  
E-mail : [simona.storchi@mec-partners.net](mailto:simona.storchi@mec-partners.net)  
Portable + 39 333 211 44 86