

مصل YSL Beauté FOREVER YOUTH LIBERATOR SERUM شباب للأبد ينضم لمجموعة متحف برلين للعلوم والتكنولوجيا

باريس، 7 ديسمبر 2015 /PRNewswire/--

لأول مرة ينضم منتج العناية بالبشرة من YSL لمجموعة أحد متاحف العلوم. علم الغليكوبيولوجي، هو علم دراسة المركبات السكرية المستخدمة في مجال البشرة والتجميل ويرجع الفضل لدار YSL Beauté في ريادة هذا المجال من خلال مصلى FOREVER YOUTH LIBERATOR SERUM، ويعد حاليًا جزءًا من متحف برلين الذي افتتح مؤخرًا معرضًا دائمًا مخصصًا للدور الرئيسي الذي تلعبه المواد السكرية في المجالات الحياتية.

بعد غلقه لمدة 3 سنوات للتجديدات، أُعيد افتتاح متحف برلين للمركبات السكرية كجزء من المتحف الألماني للتكنولوجيا بمعرض ضخم عن المواد السكرية بعنوان: "السكريات وما ورائها! الغذاء- المادة- الطاقة"، من 26 نوفمبر 2015. بالإضافة إلى للاهتمام التقليدي للمتحف الذي كان يعرف في السابق بمتحف السكريات، الذي كان يركز على إنتاج المواد السكرية من القصب والبنجر واستخداماتها الاجتماعية تاريخيًا، وقد سلط المعرض الذي تم افتتاحه مؤخرًا الضوء على موضوع السكر من منظور جديد تمامًا.

YSL.SKINSCIENCE الرواد في مجال الغليكوبيولوجي

في 2012 أطلقت شركة YSL Beauté وشركة YSL.SKINSCIENCE منتج FOREVER YOUTH LIBERATOR SERUM. مسخرةً الابتكارات العلمية التي لم يتم الكشف عنها لعلم الغليكوبيولوجي مقدمًا الجيل التالي لأسلحة الجمال. وقد حظيت باعتراف دولي لقدرتها على مقاومة التجاعيد، واعتبرت رمزًا جديدًا في مجال العناية بالبشرة.

علم الغليكوبيولوجي مسار جديد لتحليل البشرة

وقد أحدث علم الغليكوبيولوجي مؤخرًا تطورات هائلة مهدت الطريق لابتكارات جديدة، يرجع الفضل فيها لأحدث التطورات التكنولوجية التي جعلت من الممكن تحليل الآليات البيولوجية للبشرة بدقة عالية. فقد ثبت الآن وبكل وضوح أن المواد السكرية من المكونات الرئيسية للبشرة وتلعب دورًا حاسمًا في توازنها.

"توفر المجالات التي يفتحها علم الغليكوبيولوجي تحديات وفرصًا هائلة. فنحن نشهد بدايات الاستخدامات المتطورة للابتكارات في مجال العلوم الحياتية. أهمية المواد السكرية كعامل "جديد" معترف بها الآن وتفتح الباب أمام منتجات وتطبيقات جديدة، ومستحضرات التجميل ما هي إلا أحد هذه التطبيقات"، هذا ما ذكره البروفيسور بيتر إتش سبيرغر، مدير قسم نظم الأحياء الجزيئية لدى معهد ماكس بلانك وعضو لجنة YSL.SKINSCIENCE.

"منذ 30 سنة، عندما بدأت العمل في مجال علم الغليكوبيولوجي، كان الوقت ما زال مبكرًا جدًا في هذا المجال. وبفضل التطورات الفنية الهائلة، فإنه يمكن تطبيقها الآن على البشرة. كما أن الاكتشافات الأخيرة مذهلة وتمكننا من فتح الباب أمام مجال جديد في عالم مستحضرات التجميل. هذا المجال ما هو إلا فك شفرة البشرة الشابة النضرة بطريقة مختلفة جذريًا،" حسب قول الدكتور برونو إيه برنارد أحد مؤسسي L'Oréal- وعضو في لجنة YSL.SKINSCIENCE

معلومات للتاريخ

هذه النتيجة هي ثمرة 100 عام من البحث وقد حظيت بالحصول على 7 جوائز نوبل، كما برز علم الغليكوبيولوجي كأحد العلوم الأساسية خلال الخمس عشرة سنة الماضية.

كما اعترف به MIT كواحد من بين 10 علوم سوف تغير من شكل مستقبل العلوم الطبية، وسوف يلعب هذا القطاع الرائد في المجال البحثي دورًا رئيسيًا في مجال مكافحة الأمراض المعدية.

YSL.SKINSCIENCE

تعد YSL.SKINSCIENCE مبادرة غير مسبوقه، وطريقة جديدة لدعوة الخبراء في مجال علم الغليكوبيولوجي وعلم الأمراض الجلدية للعمل معًا، وينضم إليهما خبراء العناية بالبشرة من مختلف القطاعات في L'Oréal Research.

قامت YSL Beauté بإنشاء هذه اللجنة من أجل تطبيق أحدث الاكتشافات في مجال علم الغليكوبيولوجي، على البشرة وإشراك العديد من الهيئات العلمية الحصرية من أجل دمج هذه النتائج في أعمالها.

تتألف لجنة YSL.SKINSCIENCE Committee من **بروفسور بيتر إتش سييرغر** (أحد الرواد الخبراء في مجال علوم المواد السكرية ومدير قسم نظم الأحياء الجزيئية لدى معهد ماكس بلانك د. **برونو إيه برنارد** (L'Oréal Fellow)، د. **جوليان لابورو** (الخبير في مجال البيولوجيا الجزيئية والخلوية الذي قام بتطبيق هذه الاكتشافات على البشرة في L'Oréal Research)، د. **فيرونيك غيلو** (المدير العالمي لقسم أبحاث تطوير منتجات البشرة في L'Oréal Luxe) و د. **ثيري ميشو** (طبيب الأمراض الجلدية، الاستشاري).

نيذة عن Yves Saint Laurent Beauté

<http://www.yslbeauty.com>

المصدر: Yves Saint Laurent Beauté

مسئول الاتصال الصحفي: لورانس بلاماير، مدير قسم الاتصال لدى YSL Beauté، بريد إلكتروني: laurence.balmayer@loreal.com