

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Amwal
<b>DATE:</b>	18-May-2019
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	5,000
<b>TITLE :</b>	Novartis reiterates commitment to developing thalassemia drugs
<b>PAGE:</b>	Back Page
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Agency-Generated News
<b>REPORTER:</b>	Ali Kenawy
<b>AVE:</b>	2,000

## «نوفارتس فارما» تؤكد التزامها بالاستمرار في تطوير أدوية «الثلاسيميا»

كتب - على قناوى

شركة «نوفارتس» للأدوية.

تضمن المؤتمر العديد من المناقشات حول مرض الثلاسيميا، حيث كان من أهم الموضوعات التي تناولها المؤتمر كيفية تجنب حدوث المرض والعلاجات الحديثة بجانب العلاج الجيني، وتوسيع الأفق العلمية وتطوير السياسات المتبعة لرعاية مرضى الثلاسيميا، وذلك بمشاركة نخبة من

كبار الأساتذة والعلماء الدوليين والمحليين، من ضمنهم د.علي طاهر، أستاذ أمراض الدم والأورام بقسم الأمراض الباطنة بالمركز الطبي بالجامعة الأمريكية في بيروت، ود.أوهينيفريمبونج، أستاذ طب الأطفال بجامعة بنسلفانيا، وكبير العلماء وخبير أمراض الدم، ومدير مركز فقر الدم المنجلي بمستشفى الأطفال في فيلادلفيا، ود.نويمي روي،

عالمة أمراض الدم الوراثية والعلاج الجيني بجامعة أكسفورد بلندن، وأيضا أ.د.شاكر موسى، أستاذ علم الأدوية بكلية الصيدلة والعلوم الصحية بجامعة ولاية نيويورك، ومدير مركز أبحاث الدواء بالولايات المتحدة الأمريكية، والذي تحدث عن دور النانو تكنولوجيا في علاج الأمراض واكتشافه الحديث لعلاج مرض الأنيميا المنجلية.

بمناسبة اليوم العالمي لمرض الثلاسيميا الذي وافق 8 مايو انعقد بالقاهرة المؤتمر الدولي العشرون للجمعية المصرية لأنيميا البحر المتوسط (الثلاسيميا)، بمشاركة 7 دول عربية وأفريقية، بالإضافة إلى مشاركات لعلماء من إنجلترا وأمريكا، بالتعاون مع