

台灣第一本從原料商角度看化妝品市場的月刊-嘉誠月刊

HonorChem Monthly News

2011年2月14日創刊

2016年4月號(每月14日發行)

- 第 63 期 -

63



2015年歐萊雅集團營業額9863億台幣，利潤成長63.9%



歐萊雅集團

全球傑出女科學家獎

2016歐洲化妝品原料展

2016年全球傑出女科學家獎得獎者



歐萊雅集團

歐萊雅集團 (L'Oréal Group) 是世界上最大的化妝品公司之一，創辦於1909年，經營範圍遍及130多個國家和地區，在全球擁有283家分公司、42家工廠、100多個代理商，以及7萬多名的員工，是總部設於法國的跨國公司，也是財富全球500強企業之一，2015年排名376名。

品牌線分類：

消費性品牌 (CONSUMER PRODUCTS DIVISION)

豪華品牌 (L'ORÉAL LUXE)

專業品牌 (PROFESSIONAL PRODUCTS DIVISION)

療效性品牌 (ACTIVE COSMETICS DIVISION)

美體小舖 (THE BODY SHOP)



L'ORÉAL

歐萊雅集團網站連結：<http://www.loreal.fr/>

全球傑出女科學家獎

歐萊雅集團自1998年起，與聯合國教科文組織創辦了專為女性科學家設置的「全球傑出女科學家獎 (L'ORÉAL-UNESCO Awards

For Women in Science)」，以表揚全球女性科學家的成就和對

社會的貢獻，科學界亦將該獎項視為女性的最高榮譽。其遴選辦法

是先由世界各國選出在「物質科學」(公元單數年) 或「生命科學」(公元雙數年) 領域的傑出女性科學家，再由聯合國教科文組織邀請國際聲望卓著的學者組成遴選委員會，選出五位得主 (每大洲一位) 。



全球傑出女科學家獎今年3月24日於巴黎Mutualite會議中心舉行頒獎典禮；借此契機，聯合國教科文組織(UNESCO)總幹事伊琳娜-博科娃(Irina Bokova)和歐萊雅集團董事長兼首席執行官、歐萊雅企業基金主席安鞏(Jean-Paul Agon)聯合發表「為投身於科學的女性 (For Women in Science) 」宣言，旨在確保並提升女性在科研領域的平等地位。

全球傑出女科學家獎網站連結：<http://www.fwis.fr/>

2016得獎者



歐洲 Emmanuelle Charpentier教授-基因編輯技術能夠"重寫"DNA

首次出現一對研究組合獲獎，在德國從事研究的法國科學家Emmanuelle Charpentier教授和美國科學家Jennifer Doudna教授因在基因改造工程中的合作研究而共同獲獎。

最早把細菌天然免疫系統演變成CRISPR-Cas9基因編輯工具的科學家，CRISPR源自於細菌防止病毒入侵的一種機制，讓科學家能夠剪貼特定的去氧核糖核酸 (DNA) 片段，不僅可以作為基礎研究和新藥研發的工具，也可以修復變異的DNA作為藥物治療某些遺傳疾病。



北美洲 Jennifer Doudna教授-基因編輯技術能夠"重寫"DNA



拉丁美洲 Andrea Gamarnik教授-有控制疾病蔓延的潛力

Fundacion Instituto Leloir分子病毒學實驗室的負責人，和團隊研究病媒蚊如何繁殖和引發人類疾病，其研究有助於登革熱抗病毒藥物及疫苗的製造，甚至對於了解與登革熱密切相關的新病毒(如：茲卡病毒)有著非常重要的貢獻。



非洲 Quarraisha Abdool Karim教授-幫助了非洲婦女預防愛滋病感染

南非愛滋病研究專案中心CAPRISA副主任，其領導的團隊發現抗逆轉錄病毒藥物可以預防愛滋病的性傳播，其CAPRISA 004研究證實含有抗愛滋病病毒藥物泰諾福韋 (tenofovir) 的陰道凝膠可以使女性被感染率減少39%，被Science雜誌列為2010十大科學突破之一。



亞洲 Hualan Chen教授-使我們可以靠創新的疫苗來免於流行病威脅

中國農科院哈爾濱獸醫研究所的陳化蘭教授，她在動物流感尤其禽流感的流行病學、診斷技術、新型疫苗研製、分子演變及分子致病機制等方面取得了一系列重大進展和創造性研究成果，並於2013年幫助平息H7N9禽流感疫情，被Nature雜誌評選為年度十大科學人物之一，雜誌稱她為「流感偵探」。

彭汪嘉康博士

現任 臺北醫學大學講座教授暨醫學科技學院副院長
市立萬芳醫院癌症中心主任暨血腫科主治醫師
中央研究院院士兼評議員

2008年台灣萊雅和吳健雄學術基金會等學術機構合作，舉辦台灣的「傑出女科學家獎」評選，首屆得主為彭汪嘉康博士。



彭汪嘉康博士在腫瘤細胞遺傳染色體方面具傑出研究成果，在過去近二十年內，致力於推動國內的癌症臨床試驗，成立國內第一個院際臨床試驗合作模式，以院際整合的方式對國內重要癌症治療進行第三期臨床試驗，台灣癌症臨床研究合作組織 (Taiwan Cooperative Oncology Group, 簡稱TCOG) 因而誕生。在提昇癌症治療水準及研究環境有重大的貢獻，並重視癌症預防的重要性，奔走催生國內「癌症防治法」，並從美國引進「天天5蔬果」、「蔬果彩虹5.7.9」之健康飲食觀念，影響深遠，嘉惠國內廣大無數的癌症病患，成果斐然。

in-cosmetics®
THE LEADING GLOBAL BUSINESS EVENT FOR
PERSONAL CARE INGREDIENTS
Paris, 12-14 April 2016



2016歐洲化妝品原料展

歐洲化妝品原料展在法國巴黎舉辦，4月12-14日(月刊發行時是原料展的最後一天)舉辦，共有超過780間參展商，預計超過9000位訪客，今年市場討論焦點為美國。

In-cosmetics網站：<http://www.in-cosmetics.com/>



衍生閱讀

2014年2月14日發行
2014年4月
- 第17期 -

嘉誠化學(股)有限公司
HonorChem Co., Ltd.

HonorChem Monthly News

2014歐洲化妝品原料展

當期月報內容簡介

- 歐洲最綠的城市-漢堡
- 2014歐洲化妝品原料展在漢堡
- 原料展得獎名單
- 市場趨勢—整潔南美洲「巴西」
- 展覽地點-Dr. Straetmans30周年

Sustainable Materials
永續原料

- CLARIANT
- DSM
- IBR

39 德國漢堡全市超過 39% 的面積被植被覆蓋，擁有 120 座公園，20 萬棵街道樹木，曾獲選為歐洲最綠的城市。

Innovative Laboratories
創新實驗室

2014歐洲化妝品原料展月刊：<http://www.honorchem.com/monthly.php?ms=b19JRD00NQ==&rd=1#contc>

2015年2月14日發行
2015年05月
- 第18期 -

嘉誠化學(股)有限公司
HonorChem Co., Ltd.

HonorChem Monthly News

2015歐洲化妝品原料展

當期月報內容簡介

- 歐洲最前衛的城市-巴塞隆納
- 2015歐洲化妝品原料展在巴塞隆納
- 化妝品趨勢—無PEG的化妝品和男士保養品
- 參考配方
- 無蔗糖-有機玫瑰香水

Sustainable Materials
永續原料

- 3DP
- CLARIANT
- DSM
- IBR

52 1852年出生的 Antoni Gaudi i Cornet，設計的建築群有六處在巴塞隆納被列為世界遺產。

Innovative Laboratories
創新實驗室

2015歐洲化妝品原料展月刊：<http://www.honorchem.com/monthly.php?ms=b19JRD01OQ==&rd=1#contc>

2016歐洲化妝品原料展得獎名單



創新活性金獎：

Givaudan NEUROPHROLINE™

創新活性銀獎：

LUCASMEYER COSMETICS Miniporyl™

創新活性銅獎：

Solabia Redyless®

創新功能性金獎：

Agrimer SEAWEED CAVIAR

創新功能性銀獎：

SiLi® SiLiglam NATURE

創新功能性銅獎：

ASHLAND Polyelectrolyte Complex Three (PEC3)



綠色原料金獎：

SEPPIC EPHEMER

綠色原料銀獎：

sederma Majestem™

綠色原料銅獎：

IBR Pristinizer®

INCI：Asteriscus Graveolens flower/fruit/leaf stem extract

特色：植物抗汙素，IBR從以色列神聖沙漠中的星狀天竺葵，精粹出可在皮膚表面形成保護膜的植物抗汙素-Pristinizer®，防止皮膚和真皮細胞受到外界污染的破壞，研究顯示

Pristinizer®同時具有抗衰老、抗發炎和排除皮膚細胞毒素的效果。

Thank you for visiting



We look forward to seeing you next year
in-cosmetics® global

London • 4-6 April 2017

Organized by
Reed Exhibitions



台南市東區崇仁街66巷9號
電話：06-2605500

service@honorchem.com
傳真：06-2605579