

## E-ASIA DERMA A LEARNING EXPERIENCE TO UNFOLD THIS SEPTEMBER

E-ASIA DERMA, SEBUAH KONFERENSI DERMATOLOGI DAN ESTETIKA YANG PALING DITUNGGU-TUNGGU, AKAN BERLANGSUNG PADA 1-3 SEPTEMBER 2021 MENDATANG. PEMBUKAAN PENDAFTARAN SUDAH DIUMUMKAN DARI SEKARANG. ACARA INI DEDIKASIKAN UNTUK PARA DOKTER KULIT DAN PRAKTIKSI ESTETIKA, DAN INI AKAN MENJADI PENGALAMAN VIRTUAL YANG MENYENANGKAN DAN MENGHEBOHKAN, KARENA DAPAT DIAKSES DI KAWASAN ASIA PASIFIK, BAHKAN SELURUH DUNIA. FOKUS ACARA, ANTARA LAIN BERBAGI ILMU DAN KEAHLIAN DALAM MENINGKATKAN KULIT YANG SEHAT. LEWAT ACARA INI, MESKIPUN DILAKSANAKAN SECARA VIRTUAL, NAMUN TETAP MEMBERI KEMUDAHAN BAGI PARA PESERTA UNTUK BERINTERAKSI, BELAJAR, DAN MEMPRESENTASIKAN TEMUAN DAN PENELITIAN TERBARU DI BIDANG DERMATOLOGI DAN ESTETIKA DENGAN REKAN-REKAN MEREKA.



Tahun ini, program ilmiah E-Asia Derma dikurotari oleh komite ilmiah yang terdiri dari para profesional terkemuka dari Singapura, Malaysia, Filipina, Indonesia, Vietnam, Taiwan, Korea Selatan, Jepang, Hongkong, Cina, Kuwait, dan Amerika Serikat. Melalui acara ini, diharapkan mampu menarik lebih dari 900 peserta di edisi virtual pertama, di mana para peserta akan mendapat kesempatan belajar, berinteraksi, dan membangun jaringan dengan rekan-rekan lain di seluruh dunia.

Kuliah yang dihadirkan selama tiga hari ini diantaranya adalah dermatologi medis dengan topik-topik antara lain dermatitis atopik, jerawat dan rosacea, fotobiologi, fototerapi, dermatosis kehamilan, dermatologi anak, dermatitis kontak, gangguan rambut dan kuku, *pearls therapy*, penyakit imunobulosa, fotoproteksi, biologis, proriasis, infeksi kulit, gangguan pigmen, tumor kulit, dan limfoma kulit. Ada pula Dermatologi dan Laser Estetika yang mencakup tentang toksin dan *filler*, laser *Picosecond*, laser atau *light* untuk melasma, laser pigmen, manajemen bekas jerawat, krioterapi, *threadlift*, laser vaskular, peremajaan kulit, *cosmeceutical*, *intense pulsed light*, *chemical peels*, pengencangan

kulit, laser fotodinamik, pembentukan tubuh, bedah dermatologi, *derm surgical pearl*, serta keamanan laser dan sebagainya.

Acara ini disponsori oleh Dexlove Inc. dan JSK Biomed Inc. dari Korea, Sunmax Biotechnology Co. Ltd. dari Taiwan, Life Science Investment "LSI" dari Inggris, dan Aesthetics Marketing Asia Pte.Ltd. dari Singapura. Selain itu, disponsori pula oleh Korean Dermatological Association, Taiwan Dermatological Association dan New Zealand Dermatological Society.

E-Asia Derma Conference diselenggarakan setiap tahun oleh INDEX Holding Singapore, salah satu anggota INDEX Holding. INDEX Holding adalah sebuah perusahaan induk terkemuka yang berbasis di UEA, membuka cabang barunya di Singapura pada awal tahun 2018, dan melalui cabangnya di Singapura ini telah berhasil menciptakan dan memfasilitasi pengembangan peluang bisnis baru melalui sejumlah acara ilmiah dan komersial di Asia Pasifik. ●

E-Asia Derma merupakan *online event*, pengembangan dari konferensi Asia Derma Singapore yang selama ini dilakukan secara *offline*. Selama tiga hari, E-Asia Derma akan memberikan pengalaman belajar yang tiada duanya melalui sesi ilmiah dan ceramah dari sekitar 40 pembicara terkemuka. Ada pula kegiatan pra-konferensi yang dirancang untuk memberikan pengetahuan dan wawasan, sekaligus para peserta juga bisa bergabung dengan E-Asia Derma Virtual Journey secara gratis. Ini adalah sebuah program episode bulanan, di mana topik utama dan terbaru yang terjadi dalam praktik sehari-hari akan dibahas. Sampai hari ini, telah 4 episode yang ditampilkan, dan mendapatkan sambutan yang luar biasa, bahkan sudah menarik lebih dari 2000 peserta dari Filipina, Malaysia, Singapura, Indonesia, Vietnam dan negara-negara kawasan lain, juga dunia.



Promo code  
**AEP2021**  
Valid till 20 July  
For Aesthetic + Readers only

# **ASIA DERMA™ CONFERENCE**

The unique Online Asia-Pacific Dermatology  
and Aesthetic Conference

## **1 - 3 September 2021**

**ONLINE EVENT**

**Where learning has no boundaries**



Our Conference Registration is

**Now Open** >>

[asiaderma.sg](http://asiaderma.sg)

Organised by

