

2335  
22/8/60  
10.21



กลุ่มสารบรรณ  
เลขรับ...11266  
วันที่...21/8/60  
เวลา...15.39

กระทรวงศึกษาธิการ  
เลขรับ...47218  
วันที่...๒๑ ส.ค. ๒๕๖๐  
เวลา...14.39

ที่ วท ๐๒๑๒.๒/ ๕๕๓/๒

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง EU Business Avenues Programme for Healthcare and Medical Technologies

เรียน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลการจัดงานและรายชื่อบริษัทที่เข้าร่วมงาน

ด้วย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับหนังสือจาก European Union Delegation to Thailand ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งาน EU Business Avenues Programme for Healthcare and Medical Technologies ระหว่างวันที่ ๖-๘ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

ในการนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้วเห็นว่างานดังกล่าวเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของหน่วยงานท่าน จึงขอความร่วมมือในการเผยแพร่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องพิจารณาการเข้าร่วมงานดังกล่าว ดังมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน ปลัดกระทรวงฯ (ผ่าน...<sup>ท.พ.ท.</sup>.....)  
เพื่อโปรดพิจารณา จะเป็นพระคุณ

๒๐๗๗ Wn-11/  
(นางสาวนติยา พวงเงิน)  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ  
แทนผู้อำนวยการกองกลาง  
๒๑ ส.ค. ๒๕๖๐

ขอแสดงความนับถือ

(นายปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ)  
รองปลัดกระทรวงปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง  
สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์  
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๐๑ (อัจจิม่า)  
โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๐  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : ajjima.k@most.go.th

# ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๒๐๓.๐๒/ไม่ท๔ไม่ล๔



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
เลขรับ ๑๘๙๕๙  
วันที่ 30 ส.ค. 2560  
เวลา 15.19

ห้องรองเลข (4)  
เลขรับ 5214  
วันที่ 31 ส.ค. 2560  
11.004.

ถึง กรมการแพทย์ / กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ / สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา / ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีหนังสือ ที่ วท ๐๒๑๒.๒/๕๕๕๒ ลงวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ แจ้งว่า European Union Delegation to Thailand ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งาน EU Business Avenues Programme for Healthcare and Medical Technologies ระหว่างวันที่ ๖-๘ กันยายน ๒๕๖๐ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณาแล้ว เห็นว่า งานดังกล่าว เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของกระทรวงสาธารณสุข จึงขอความร่วมมือในการเผยแพร่ให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง พิจารณาการเข้าร่วมงานดังกล่าว ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ผู้สนใจต่อไป จะเป็นพระคุณ

เรียน เลขาธิการ (๑๔)

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

(นางทิพย์ฯ ตั้งสิริสวงน)

เลขานุการกรม  
30 ส.ค. 2560



สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สิงหาคม ๒๕๖๐

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

มอบสำนัก/กอง.....พิจารณา

ปลง

(นายสมชาย วิชาทวงกิจ)

ผู้อำนวยการสำนักด้านอาหารและยา

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา

เรียน หัวหน้า.....

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

(นางทิพย์ฯ ตั้งสิริสวงน)

เลขานุการกรม

31 ส.ค. 2560

นาง.....  
๑๓

นางสาว.....  
หัวหน้า.....

1 ก.ย. 2560

กองการต่างประเทศ

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๑๓๖๗

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๕๖๒, ๐ ๒๕๕๐ ๑๓๗๔

สาขา (๑๕.)  
เลขรับที่ 11996  
วันที่ 4 ก.ย. 2560 เวลา 15-38

เรียน ผู้อำนวยการสำนักฯ/เลขานุการกรม/ผู้อำนวยการกองฯ  
ผู้อำนวยการกลุ่มฯ/ผู้อำนวยการศูนย์ฯ/หัวหน้ากลุ่มฯ

เพื่อโปรดทราบ

อ.จ.

(นางสาวอริกา จันประภาส)  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป  
ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการกรม  
F-1 ก.ย. 2560

- บริหาร ( ) พัฒนาระบบ ( ) กำหนดฯ
- ( ) Pre ( ) Post ( ) นโยบายฯ
- ( ) แผนไทยฯ ( ) โปรดทราบ ( ) โปรดพิจารณา
- โปรดแจ้งเวียน ( ) .....

ก.จ.

(นางสาวสุกัญญา เขียวระพงษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักฯ

- คุณ รัชนิวรรณ
- โปรด  แจ้งเวียน
- ปิดประกาศ
- .....

ศ.จ.

(นางสาวสุกัญญา ศรีลัมภ์)  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป



# Healthcare & Medical Technologies | Singapore & Thailand

## Selected European Companies

4 – 8 SEPTEMBER 2017

### Healthcare & Medical Technologies

Company	Country	Sub-sector	Description
<p>ACL GmbH  <a href="http://www.or-pc.de">http://www.or-pc.de</a></p>	Germany	Medical equipment; IT solutions for patient area	<p>ACL GmbH develops and manufactures IT hardware solutions to cater to the needs of the medical sector. Major system components are produced in-house, which offers a great deal of flexibility and stability in relation to market fluctuations, as well as cost savings.</p>
<p>ATMOS MedizinTechnik GmbH &amp; Co. KG  <a href="http://atmosmed.de">http://atmosmed.de</a></p>	Germany	Medical equipment; Surgery; ENT	<p>Established in 1888, ATMOS is a leader in the electro-medical technology sector. Solutions and expertise have been developed in the innovative suction and drainage technology for the OR and care sector, as well as in the ENT and gynaecology sector. These solutions are sold through its 13 subsidiaries and approximately 70 national representatives.</p>
<p>BELDICO S.A.  <a href="http://www.beldico.be">http://www.beldico.be</a></p>	Belgium	Medical Equipment; Disposables	<p>Beldico offers an integrated manufacturing with CE certification and marking services improving the time to marketing authorisation which reduces development and production costs. Beldico develops and manufactures a wide range of medical devices and concepts dedicated to various fields such as: haemodialysis, intensive care, anaesthesiology, surgical and interventional cardiology, radiology, neonatology and etc.</p>
<p>BHH Mikromed Sp. z o.o.  <a href="http://www.mikromed.pl">http://www.mikromed.pl</a></p>	Poland	Medical equipment; Instrument/tools; Surgery; Medical implants	<p>BHH Mikromed Sp. z o.o manufactures implants and instruments for orthopedics, traumatology and veterinary medicine since 1978. With over 35,000 products, these include locking screws and plates, trochanteric nails, screws, plates, nails, wires and instruments, cannulated screws and instruments, Dynamical Hip Systems (DHS/DCS), Elastic intramedullary nails for children, plates for funnel chest reconstruction as well as ZESPOL and POLFIX.</p>



## Healthcare & Medical Technologies

Company	Country	Sub-sector	Description
Biomedical Srl <a href="http://www.biomedical-srl.com">http://www.biomedical-srl.com</a>	Italy	Medical equipment	Since 1984, Biomedical has been in the field of production and distribution of medical devices to hospitals, clinics and nursing homes in Italy and other parts of the world. Its line of products include biopsy needles, thermic and absorbing sheets and etc.
Chifa Sp z o o <a href="http://www.chifa-oem.pl">http://www.chifa-oem.pl</a>	Poland	Instrument/tools; Dental products; Surgery	CHIFA is a polish manufacturer of over 4000 models of surgical, dental and veterinary instruments. Its instruments are currently present in over 70 countries worldwide with main markets including Japan, Germany, USA and France. With over 1500 employees, its products are guaranteed with the highest quality thanks to its rich experience of over 50 years.
DB Biotech <a href="http://www.dbbiotech.com">http://www.dbbiotech.com</a>	Slovakia	In Vitro Diagnostics; Pathology; Immunohistochemistry (IHC)	DB Biotech's current product line has over 140 items, of which are sold in more than 35 countries worldwide. It introduced a new quality of monospecific antibodies and owns the technology for production. DB Biotech currently offers three lines of antibodies, one for immunohistochemistry, one for Western Blot, and one for Flow Cytometry application.
DELTA P Srl <a href="http://www.deltap.it">http://www.deltap.it</a>	Italy	Medical equipment; Hospital/home/ building construction	DELTA P designs, manufactures and certifies devices and equipment for the use, treatment and supply of medical, pure and technical gases. It currently has a presence in 57 countries and has a commitment to establish and maintain relationships with its clients.
DIERS International GmbH <a href="http://www.diers.de">http://www.diers.de</a>	Germany	Medical equipment; Imaging; Documentation	DIERS concentrates on developing biomechanical measuring systems to fulfil the rising clinical demands of interdisciplinary medicine. The main focus of its research and development is in the field of optical 3D / 4D spine & posture analysis, foot pressure & gait analysis and also muscle strength measurement.
Dreamtec Software Ltd <a href="http://www.dreamtecsoftware.com">http://www.dreamtecsoftware.com</a>	Ireland	Information & Communication Technologies	Based in Dublin, DreamTec is a leading supplier of m2m software solutions in the IoT space. With 3 main products, OutTrak, i-Meter and iMonitor, it caters to 6 industries including medical. The iMonitor is used in the healthcare sector to measure machine activity and allows user to watch over and record Autoclave/Washer/Ultrasound cycles.