

News Release



2019年10月7日

関係各位

株式会社スリー・ディー・マトリックス

欧州心臓胸部外科学会における当社主催グループミーティング開催について

2019年10月3-5日ポルトガル リスボンにて開催された欧州心臓胸部外科学会（EACTS: European Association for Cardio- Thoracic Surgery annual Meeting）学会に併設する形で、10月4日に欧州各国で PuraStat の使用経験がある心臓外科医の方々を招き弊社が主催する PuraStat cardiac surgery interest group meeting を開催いたしました。15人の心臓外科医の方々にご参加いただくことができ、プレゼンターの先生方の PuraStat の臨床現場における活用経験を基にした活発な議論が交わされました。

Dr. Guido Oppido（Monaldi Hospital Naples: イタリア）に座長としてご進行いただき、Mr. Caner Salih（The Evelina Children's Hospital London London: イギリス）、Dr. Marek Kopala（Polish Mother's Memorial Hospital-Research Institute Lodz: ポーランド）、Dr. Carine Pavy（Pediatric University Hospital Nantes: フランス）からこれまでの PuraStat の使用経験に基づいた、特に血管縫合後に浸潤的な出血が起こる際の止血を有効に行うことができる点等のメリットをご共有いただきました。

欧州を代表される4名の先生方に各人のご経験をご共有いただいたことで、ご参加者の先生方も PuraStat に対する知識や可能性をより深くご認識いただくことができ、過去使用経験のない先生方からは早速、試験的に使用したいというお申し入れをいただいております。弊社としては、今後よりいっそう、心臓胸部外科において PuraStat が持つ膨張しない・留置できる・出血点を視認できるという独自の特徴を積極的に訴求していくことで市場への浸透を図ります。

以上

Cofirmation

**4th
Oct
breakfast**



"PuraStat® cardiac surgery interest group meeting" -Where can we go-

Program



- **October 4th, 2019**
- **07.30-09.00h**
- **Breakfast available from 7.15**

PROGRAM

Clinical round table meeting

- **PuraStat: experience and potential applications in the confined space of cardiac surgery**
 - Experience with PuraStat presented by
 - **Dr. C. Pavy (France)**
 - **Dr. M. Kopala (Poland)**
 - **Dr. G. Oppido (Italy)**
 - **Mr. C. Salih (UK)**
 - Round table discussion

**Venue - a few minutes walk from the
congress center
Hotel Vila Galé Opera
Travessa Conde da Ponte
1300-141 Lisbon, Portugal**



 **3-D Matrix Europe SAS**
11 chemin des Petites Brosses
69300 Caluire-et-Cuire-FRANCE
Tel: +33 (0)4 27 19 03 40
infoeu@3dmatrix.com
www.3dmatrix.com

 **3-D MATRIX**
MEDICAL TECHNOLOGY

PuraStat is a class III medical device, CE marked according to
European council directive 93/42/EEC on medical devices and its relatives

CE
3797
BSI

当社主催プログラムの様子



本件に関するお問い合わせ先
株式会社スリー・ディー・マトリックス
管理部
Tel: 03 - 3511 - 3440 (代表)