



## INSCRIPTIONS

**ATTENTION : inscriptions séparées et indépendantes pour MESH, Soirée de Gala et Session DPC-FCVD**

### 1 - Inscription à la Journée MESH et à la soirée de gala du 16 juin 2017

- sur le site [www.club-hernie-mesh.com](http://www.club-hernie-mesh.com)
- par chèque, en téléchargement le bulletin d'inscription sur le site et en l'envoyant libellé à l'ordre de Association Club Hernie  
14 bis rue Escudier 92100 BOULOGNE
- par virement bancaire : BNPPARIBAS – Association Club Hernie MESH  
IBAN : FR76 3000 4015 02000 01 01 6460 603

• Droits d'inscription MESH : 200 € déjeuner inclus gratuit pour les internes, CCA, DES, DIS.

• Droits d'inscription à la soirée de Gala : 60 € par personne pour les participant(e)s au Congrès et les accompagnant(e)s.

### 2 - Inscription à la Session DPC-FCVD du 17 juin 2017 Gratuite sous réserve de validation par la FCVD

Pré-inscriptions obligatoires auprès de la FCVD selon la procédure habituelle :

**Vous êtes praticien libéral à plus de 50%**

Connectez-vous à votre compte sur le site [www.mondpc.fr](http://www.mondpc.fr) ou votre compte Theia

**Vous êtes praticien salarié**

Envoyez un mail à « [fcvd.aa.dpc@gmail.com](mailto:fcvd.aa.dpc@gmail.com) ou contactez la FCVD. Une convention de formation vous sera adressée pour finaliser votre inscription

Association FCVD 6 Rue Pétrarque 31000 Toulouse

**Chloé Carrière** : 06 18 06 48 28 **Anaïs Laffite** : 06 58 09 91 86

N° Organisme de formation continue : 73 31 07 192 31

N° enregistrement organisme : 1677

N° enregistrement du programme auprès de l'Agence Nationale du DPC : non attribué



MESH 2017

XIII<sup>ème</sup> symposium sur les prothèses pariétales

**LIEU DU SYMPOSIUM :**  
Maison de la Chimie  
28, rue Saint Dominique - 75007 Paris  
Tél. + (33) 1 40 62 27 00  
[www.maisondelachimie.com](http://www.maisondelachimie.com)

**TRANSPORTS PUBLICS**  
RER C (Invalides)  
Métro lignes 8 et 13 (Invalides)  
Métro ligne 12 (Assemblée Nationale)  
Bus : lignes 28 - 49 - 63 - 69 - 83



Réductions sur une très large gamme de tarifs publics  
code identifiant à communiquer lors de la réservation :  
29930AF

[www.airfranceklm-globalmeetings.com](http://www.airfranceklm-globalmeetings.com)

### RENSEIGNEMENTS

Secrétariat Scientifique :

Docteur Jean-François GILLION  
+ 33 1 46 74 43 50  
[jfgillion@wanadoo.fr](mailto:jfgillion@wanadoo.fr)

Secrétariat Administratif :

Docteur Jean-Pierre COSSA  
+ 33 1 40 69 35 07  
[docteurcossa@gmail.com](mailto:docteurcossa@gmail.com)

Merci aux partenaires qui nous ont déjà rejoints :

Partenaires Gold :

BARD, MEDTRONIC

Partenaires Silver :

PETERS, INTEGRA, PFM, GORE, MC CELLIS, COUSIN, THD

**MESH 2018 est en préparation :**

Réservez dès maintenant la date du vendredi 15 juin 2018.

**RESPONSABILITE :** Le comité d'organisation ne peut être tenu pour responsable en cas de vols, pertes, accidents ou autres dommages survenant pendant le congrès.

**Organisation du Congrès :**  
**Your Events Production**

Contacts :  
[famespil@y-e-p.com](mailto:famespil@y-e-p.com)  
[ichollet@y-e-p.com](mailto:ichollet@y-e-p.com) - 06 86 65 83 63

XIII<sup>ème</sup> Symposium  
sur les prothèses pariétales

**MESH 2017**  
Vendredi 16 juin  
Créé par **Gérard Champault**  
Organisé par le Club Hernie  
Président  
**Johan Lange** (Rotterdam)  
Vice-Président  
**Hubert Johanet** (Paris)

**10 ANS DU CLUB HERNIE**  
Vendredi 16 juin  
Soirée de gala au fil de l'eau

**SESSION DPC-FCVD**  
Samedi 17 juin  
Paris – Maison de la Chimie

En partenariat avec le Chapitre Français  
de l'European Hernia Society (EHS),  
l'Académie Française de Chirurgie et la FCVD

MESH 2016 - Debout Créa/Imprimeur 91120 Montgeron - Tél. 01 69 83 44 66



ACADÉMIE NATIONALE  
de CHIRURGIE  
Fédération Française de Chirurgie



FCVD  
Fédération de chirurgie  
viscérale et digestive  
Agence nationale de l'enseignement supérieur



MESH 2017  
Vendredi 16 juin

# PROGRAMME SCIENTIFIQUE

*XIII<sup>e</sup> Symposium sur les prothèses pariétales*

7h30 **Installation des stands**  
8h00 **Accueil des participants et inscriptions sur place**  
8h15 **Allocutions de bienvenue**  
Jean-François Gillion Président du Club Hernie  
Johan Lange Président du Symposium  
Hubert Johanet Vice Président du Symposium  
8h30 **Session n° 1 : Club Hernie : Etudes en cours**  
Président : Jean-François Gillion (Antony)  
Modérateurs : Gérard Champault (La Madeleine-Bouvet),  
Jean-Pierre Cossa (Paris), Hubert Johanet (Paris), Edouard  
Pélissier (Paris)  
• Un registre de 20.000 patients, le temps des études et des  
publications  
Jean-François Gillion (Antony)  
• Symbotex Composite Mesh : vidéo et résultats à 1 an d'un  
registre prospectif  
Constantin Zaranis (La Rochelle), Marc Lepère (La Roche-sur-Yon)  
• 4D Mesh Flat et 4D Mesh Anatomique : vidéo et résultats  
André Dabrowski (Saint-Omer), Thimothée Dugué (Saint-Omer)  
• Cure d'événtrations en ambulatoire : facteurs prédictifs  
d'échec  
**JC** Farouk Drissi (Saint-Nazaire), Florent Jurczak (Saint-Nazaire)  
• Et si vous aviez une solution simple et connectée pour suivre  
vos patients en ambulatoire ?  
**JC** Didier Sirieix (Antony), Franck Le Queau (Antony)  
• Ventral hernias: External validation of the EHS classification  
Leonard Kroese (Rotterdam, Pays-Bas)  
10h00 Pause  
10h30 **Session n° 2 : Session in collaboration with the  
Belgian Section for Abdominal Wall Surgery  
(BSAWS)**  
**Techniques to repair large ventral hernias**  
Président : Frederik Berrevoet (Gand, Belgique)  
Modérateurs : Catherine Arvieux (Grenoble), Anthony Beunis  
(Anvers, Belgique),  
Philippe Hauters (Tournai, Belgique), Jean-Pierre Palot (Reims)  
• The peritoneal flap technique  
• Marc Huyghe (Anvers, Belgique)  
• The anterior component separation technique  
• Frederik Berrevoet (Gand, Belgique)  
• The posterior component separation technique  
• Marc Miserez (Louvain, Belgique)  
11h30 **Session n° 3 : Meshes in contaminated fields**  
Présentateur : Johan Lange (Rotterdam)  
Modérateurs : Jean-Luc Bouillot (Boulogne), Pablo Ortega  
Deballon (Dijon), Michel Prudhomme (Nîmes), Pierre Verhaeghe  
(Reims)  
• Overview  
Jean-Pierre Palot (Reims)  
• The Malmö technique  
Agneta Montgomery (Malmö, Suède)

• Endoscopically assisted components separation technique (ECST)  
Johannes Wegdam Thuis (Helmond, Pays-Bas), Tammo de  
Vries Reilingh (Helmond, Pays-Bas)  
• How to keep in place an infected mesh  
Yohann Renard (Reims)  
• How to close the wound after a damage control (open abdomen)  
Catherine Arvieux (Grenoble)  
12h45 **Presidential address / conférence du Président du  
congrès**  
Johan Lange (Rotterdam)  
13h00 Pause  
14h30 **Session n° 4 : Diastasis : Table ronde**  
Présentateur : Jean-François Gillion (Antony)  
Participants : Catherine Arvieux (Grenoble), Marc Lepère (La Roche-  
sur-Yon), Eric Magne (Bordeaux), Marc Soler (Cagnes-sur-Mer)  
• Diastasis + hernie ombilicale ou épigastrique  
• Diastasis + excédent cutané sous ombilical ou sus ombilical  
• Diastasis isolé : à opérer ?  
• Laparotomie sur diastasis : geste pariétal prophylactique ?  
15h30 Pause  
16h00 **Session n° 5 : Plus de Mesh, moins de Mesh ?**  
Président : Jean-Henri Alexandre (Boulogne)  
Modérateurs : Mathieu Beck (Thionville), André Dabrowski  
(Saint-Omer), Jérôme Loriau (Paris), Marc Soler (Cagnes-sur-Mer)  
• Prothèses prophylactiques  
Christophe Barrat (Bobigny)  
• Hernies para-oesophagiennes, place des prothèses biologiques  
Fabian Reche (Grenoble)  
• From tissue separating meshes to biosynthetics to a new  
hybrid mesh.  
Rossana Daniela Berta (Pise, Italie)  
• Lichtenstein avec mosquito mesh : expérience au Cameroun  
**JC** Jeremy Rouet (Bobigny)  
• Cure de hernie après prostatectomie radicale  
• TEP : Points clés (vidéo 5mn) Olivier Oberlin (Paris),  
Philippe Ngo (Paris)  
• TAPP : Points clés (vidéo 5mn) Gérard Fromont (Bois-Bernard)  
• Résumé des données du registre du Club Hernie (5mn),  
Marc Soler (Cagnes-sur-Mer)  
• Accidents graves de la chirurgie herniaire : le point de vue  
de l'assureur  
Philippe Breil (Paris), Jean-Edouard Clotteau (Paris)  
17h30 **Conférence de clôture : Towards less meshes:  
a tailored approach?**  
Joachim Conze (Munich, Allemagne)  
17h45 **Prix de la meilleure communication « Jeunes Chirurgiens » : **JC****  
**Vote de la salle**  
18h00 **Fin du Symposium**

## LES 10 ANS DU CLUB HERNIE Vendredi 16 juin

20h-23h : Croisière sur la Seine, dîner de gala au fil de l'eau,  
soirée dansante avec une animation musicale.  
19h30 : embarquement sur l'Évasion à l'escala Solférino – Musée  
d'Orsay Paris 75007 (en dessous de la passerelle de Solférino).

## SESSION DPC - FCVD Samedi 17 juin de 8h30 à 12h30 Maison de la Chimie - Paris

Organisateurs **Jean-Pierre Cossa** et **Jean-François Gillion**

### La chirurgie de la paroi à l'heure de l'accréditation

Le congrès MESH 2017, en partenariat avec la FCVD (Fédération de  
Chirurgie Viscérale et Digestive), vous permet de valider votre participation  
à un programme de DPC.

L'inscription DPC vous donne accès exclusivement à cette matinée  
du 17 juin 2017.

A partir de 8h30 Validation des pré-inscriptions  
8h30-9h00 Accueil des participants  
9h00 Chirurgie herniaire ambulatoire : expérience croisée  
du Club Hernie et de la base REX. Résultats comparés.  
Alain Deleuze (Alès), Jean-Pierre Cossa (Paris)  
9h45 Sinistralité en France de la chirurgie pariétale : état  
des lieux.  
Jean-Luc Cardin (Laval)  
10h30-11h00 Pause  
11h00 Présentation des fiches d'information pré-opératoire  
des réparations de la paroi abdominale antérieure :  
hernie antérieure, événtration.  
Muriel Mathonnet (Limoges), Denis Blasquez (Paris)  
11h30 Présentation des CRO-types des différentes techniques  
de réparation herniaire et modalités de validation de  
cette nouvelle APP : Licht, TAPP, TEP, TIP.  
Axel Champault (Paris), Hubert Johanet (Paris)  
12h00 Présentation du registre du Club Hernie et des critères  
de saisie avec modalités de validation de cette nou-  
velle APP : intervalle de saisie, rentrée prospective des  
patients.  
Jean-François Gillion (Antony), Jean-François Gravié  
(Toulouse)  
12h30 Fin de la session DPC - FCVD