



EN CHIRURGIE GYNÉCOLOGIQUE ET PELVIENNE

MERCREDI 20 SEPTEMBRE 2023 – STRASBOURG



COMITÉ SCIENTIFIQUE & D'ORGANISATION

ANGERS
EAUBONNE
LILLE
LYON
PARIS
PARIS
RENNES
ROUEN

Pr Guillaume Legendre
Dr Vincent Villefranque
Dr Chrystèle Rubod
Dr Charles-André Philip
Pr Cyrille Huchon
Dr Camille Mimoun
Dr Krystel Nyangoh-Timoh
Dr Patrice Crochet

STRASBOURG Dr Thomas Boisramé
STRASBOURG Dr Émilie Faller
STRASBOURG Dr Victor Gabriele
STRASBOURG Dr Aline Host
STRASBOURG Dr Lise Lecointre
STRASBOURG Dr Madeleine Pellerin
STRASBOURG Dr Lucie Schwartz

WWW.JUNIOR-MASTER-CLASS.FR

AVEC LE PARRAINAGE DE LA
Sous la présidence
du Dr Jean-Philippe Estrade



PROGRAMME PRÉLIMINAIRE



ÉDITORIAL

Nous sommes très heureux de vous accueillir à Strasbourg pour les 9^{es} journées «Junior Master Class» en chirurgie gynécologique et pelvienne.

Cette réunion sera l'occasion de dynamiser la formation et le partage des connaissances entre les générations de chirurgiens au travers des différents thèmes de la chirurgie gynécologique et pelvienne.

Ces journées seront articulées autour de 4 ateliers encadrés par des moniteurs experts.

En pratique, vous serez intégré à un groupe de 8 personnes (groupes A, B, C et D).

La répartition vous sera communiquée avant le début de la manifestation et nous vous demandons de bien respecter les horaires de passage précisés dans le programme.

Une rotation a été mise en place vous permettant ainsi de participer à chaque atelier.

Nous souhaitons que ces journées soient un lieu de rencontre propice à l'enseignement et à l'émergence de nouveaux concepts nécessaires à l'évolution de notre spécialité.

Le comité scientifique et d'organisation.



ATELIERS

GROUPES DE 8 PERSONNES / 4 ATELIERS / 32 PARTICIPANTS

Les ateliers de simulations se dérouleront dans deux établissements différents :

Ateliers 1, 2 & 4 : à l'Institut de Recherche Contre les cancers de l'Appareil Digestif (IRCAD)

Atelier 3 : à l'Unité de Simulation Européenne en Santé (UNISIMES)

AT1 : CHIRURGIE ROBOT-ASSISTÉE (DA VINCI)

Durée : 1h30

Lieu : IRCAD

Expert & encadrant :

Dr Thomas Boisramé & Dr Krystal Nyangoh Timoh

Matériel : 4 postes Da Vinci double console avec simulateur soit 2 personnes par poste.

Exercices : Dissection sur modèle de tissus reconstitués, Suture sur anse grêle de porc, Simulateur, Installation

INTUITIVE

AT2 : PELVITRAINER - GESEA

Durée : 1h30

Lieu : IRCAD - Salle annexe OR1

Expert & encadrant :

Dr Lise Lecointre & Dr Lucie Schwartz

4 colonnes

4 modèles LAST + instrumentation associée (optique + pinces coelioscopie)

4 modèles SUTT + Instrumentation associée (optique et porte aiguilles)

4 modèles HYSTT + instrumentation associée (Bettochi et pinces)

STORZ
KARL STORZ - ENDOSKOPE

AT3 : VOIE BASSE - VNOTES

Durée : 1h30

Lieu : UNISIMES

Expert & encadrant :

Dr Patrice Crochet & Dr Aline Host

Matériel : Modèles synthétiques

Applied
Medical

AT4 : LES INNOVATIONS : DE LA CHIRURGIE HORS BLOC À LA CHIRURGIE COELIOSCOPIQUE ROBOT ASSISTÉE

Durée : 1h30

Lieu : IRCAD - salle Grand Bloc

Expert & encadrant :

Dr Vincent Villefranque & Dr Victor Gabriele

Poste 1 & 2 : Robot Hugo, les spécificités d'un robot modulaire.

Exercice : Simulateur et manipulation sur modèle animal

Poste 3 : Pelvitainer

Exercices : Les énergies avancées; retour d'expérience, analyse de la diffusion thermique, impact des tensions et du temps d'application ; Manipulation sur modèle animal

Poste 4 : Hystérocopie opératoire

Exercices : modèle prise en charge chirurgie hors bloc, manipulation sur modèle animal

Medtronic



PROGRAMME MERCREDI 20 SEPTEMBRE 2023

Les ateliers de simulations se dérouleront dans deux établissements différents :

Ateliers 1,2 & 4 : à l'Institut de Recherche Contre les cancers de l'Appareil Digestif (IRCAD)

Atelier 3 : à l'Unité de Simulation Européenne en Santé (UNISIMES)

10H00 Accueil des participants

ATELIERS PRATIQUES

GROUPES	A	B	C	D
10H30	AT1	AT2	AT3	AT4

12H00 Déjeuner

GROUPES	A	B	C	D
13H00	AT2	AT3	AT4	AT1

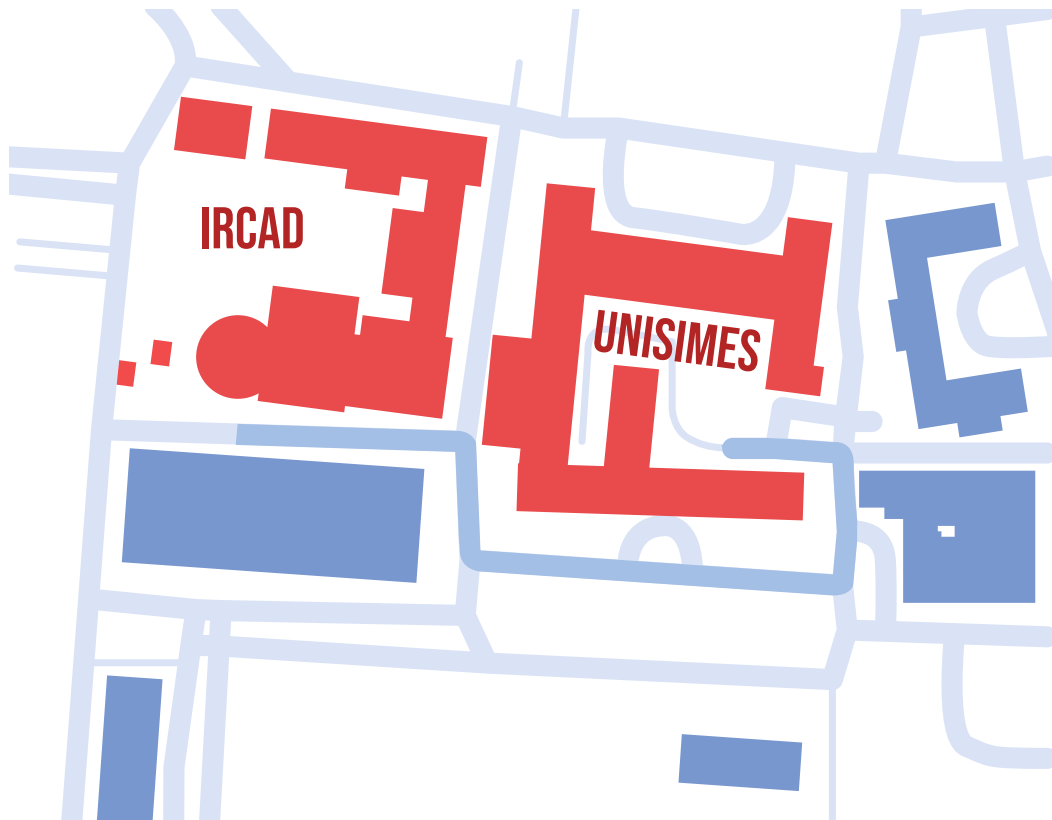
GROUPES	A	B	C	D
14H30	AT3	AT4	AT1	AT2

16H00 Pause & visite des stands

GROUPES	A	B	C	D
16H30	AT4	AT1	AT2	AT3

18H00 Fin de la journée et remise des diplômes





INFORMATIONS PRATIQUES

LIEUX DU CONGRÈS

**Institut de Recherche contre les Cancers
de l'Appareil Digestif (IRCAD)**

1 place de l'Hôpital,
67000 Strasbourg

**Unité de Simulation Européenne
en Santé (UNISIMES)**

4 rue Kirschleger,
67085 Strasbourg

ORGANISATEUR

COM&CO, LAËTITIA PASSEDAT

15, Bd Grawitz - 13016 Marseille

l.passedat@comnco.com

Tel. : 06.14.10.46.67 / 04.91.09.70.53

Fax : 04.96.15.33.08

