

# LANCEMENT ARSIA ACADEMY

23 MAI 2025 / 14:30 - 18:30 PARIS

## PRÉSENTATION DE L'ARSIA

L'**Actual Regenerative Surgery International Academy** (ARSIA) est une nouvelle structure académique internationale dédiée à la formalisation, à la recherche et la diffusion des pratiques innovantes de la chirurgie régénérative.

Née sous l'impulsion conjointe de la **Biobridge Foundation** et de l'**Académie Nationale Française de Chirurgie**, ARSIA a pour objet de valider et de diffuser les apports de la recherche et du développement des pratiques de la chirurgie régénérative 4.0 contemporaine, dans tous les domaines disciplinaires.

La régénération cellulaire et tissulaire est le nouveau graal de la chirurgie du futur, **qu'ARSIA veut mettre à la portée de tous les opérateurs chirurgicaux et interventionnels du monde entier.**

ARSIA vise à :

- Structurer un cadre académique de haut niveau trans-disciplinaire pour la chirurgie régénérative.
- Promouvoir les collaborations scientifiques internationales.
- Partager les données et bonnes pratiques.
- Définir des protocoles validés.
- Acculturer les jeunes chirurgiens à ces nouveaux paradigmes.

**Le 23 mai 2025, à Paris, aura lieu le lancement officiel d'ARSIA, au siège de l'Académie Nationale de Chirurgie à Paris.**



**arsia**



Académie Nationale de  
**Chirurgie**  
et des pratiques opératoires innovantes



**BIOBRIDGE**  
FOUNDATION



**ARSIA accompagne et soutient l'évolution  
de la chirurgie régénérative en veillant  
à promouvoir l'excellence scientifique,  
la rigueur clinique et le respect  
des normes internationales.**

# DISCOURS D'OUVERTURE

## **PR ALBERT-CLAUDE BENHAMOU, PAST PRÉSIDENT DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE CHIRURGIE, PRÉSIDENT DE L'ARSIA**

Chirurgien et universitaire, le Pr Benhamou est ancien président de l'Académie Nationale de Chirurgie. Il est l'un des pionniers français dans l'intégration de la médecine régénérative dans les pratiques chirurgicales. Fondateur et président de l'ARSIA, il œuvre pour une structuration scientifique rigoureuse de cette discipline. Son engagement est à la croisée de la chirurgie, de la recherche et de la pédagogie.

### **« POURQUOI UN « THINK TANK » INTERNATIONAL SUR LA CHIRURGIE RÉNÉGÉRATIVE ? »**

## **PR FRANCK DUTEILLE, CHIRURGIE PLASTIQUE RECONSTRUCTRICE, PRÉSIDENT EXÉCUTIF DE L'ARSIA**

Professeur de chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique, le Pr Duteille dirige le service hospitalo-universitaire du CHU de Nantes. Reconnu pour son expertise en transplantation et régénération tissulaire, il est Président Exécutif et cofondateur d'ARSIA.

### **« L'ORGANISATION DU DIRECTOIRE DE L'ARSIA »**

## **PR CAROLE MATHELIN, PRÉSIDENTE DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE CHIRURGIE**

Spécialiste en chirurgie gynécologique et sénologique, le Pr Mathelin est professeure à l'Université de Strasbourg. Présidente actuelle de l'Académie Nationale de Chirurgie, elle est également active dans plusieurs sociétés savantes internationales. Elle promeut une approche intégrée de la chirurgie régénérative dans la prise en charge des pathologies mammaires.

## **PR HUBERT JOHANET, VICE-PRÉSIDENT DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE CHIRURGIE**

Chirurgien viscéral, expert reconnu en immunologie clinique, le Pr Johanet a occupé plusieurs fonctions au sein de l'Académie Nationale de Chirurgie. Il est particulièrement impliqué dans l'encadrement scientifique des innovations médicales. Il soutient les initiatives visant à introduire la rigueur clinique dans le développement de la chirurgie régénérative.

### **« LE SOUTIEN DE L'ACADÉMIE NATIONALE DE CHIRURGIE »**

## **ANTOINE TURZI, PRÉSIDENT DE LA BIOBRIDGE FOUNDATION ET DE REGENLAB**

Entrepreneur engagé dans le domaine biomédical, Antoine Turzi est Président de la Biobridge Foundation et de RegenLab. Il a consacré sa carrière au lien entre innovation technologique, recherche clinique et engagement sociétal. Cofondateur de l'ARSIA, il joue un rôle moteur dans la structuration d'un écosystème international autour de la chirurgie régénérative.

### **« DE L'INNOVATION À LA R&D »**

# TABLE RONDE 1

## Place de la Chirurgie Régénérative

En chirurgie plastique, reconstructrice  
et esthétique

### Intervenants

- **Dr Ghyslaine Beilin**, Médecine esthétique, Vice-Présidente du SNME
- **Dr Dorina Donici**, Chirurgie plastique et esthétique
- **Pr Franck Duteille**, Chirurgie plastique reconstructrice, Président Exécutif ARSIA
- **Dr Diala Haykal**, Médecine esthétique, Harvard Medical School
- **Pr Jean-Paul Meningaud**, Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique, SoFCPRE, ANC
- **Dr Luc Téot**, Président de la SFFPC
- **Dr Charles Volpei**, Chirurgie plastique et reconstructrice, SoFCPE

### Orateurs invités

#### **PR DAVID BOCCARA, CHIRURGIE PLASTIQUE RECONSTRUCTRICE ET ESTHÉTIQUE, SOCIÉTÉ FRANCOPHONE DE BRÛLOGIE**

Expert reconnu en chirurgie plastique et reconstructrice, spécialisé dans la prise en charge des brûlures sévères. Il s'engage activement dans les approches régénératives pour optimiser la cicatrisation et les reconstructions complexes.

#### **DR ANTHONY ROSSI, DERMATOLOGIE, MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER, NEW YORK (USA)**

Le Dr Rossi est dermatologue et chercheur au MSKCC de New York, spécialiste des effets secondaires dermatologiques des traitements oncologiques. Il étudie l'utilisation du PRP et du PRP-HA dans le traitement de l'alopecie post-chimiothérapie, notamment chez les patientes atteintes de cancer du sein.

# TABLE RONDE 2

## Place de la Chirurgie Régénérative

En chirurgie orthopédique et  
en rhumatologie

### Intervenants

- **Pr Isabelle Auquit-Auckbur**, Chirurgie de la main, Vice-Présidente de la SFCM
- **Pr Olivier Jardé**, Chirurgie orthopédique, Past-président de l'ANC
- **Pr Patrice Merti**, Chirurgie orthopédique, Président de la SOFCOT, ANC

### Orateurs invités

#### **DR PHILIPPE ADAM, RADIOLOGUE, CLINIQUE MÉDIPÔLE DE TOULOUSE**

Spécialisé en imagerie interventionnelle, avec un intérêt marqué pour le suivi et l'évaluation des traitements régénératifs. Il intervient notamment dans les protocoles PRP et cellules autologues appliqués aux pathologies musculo-squelettiques.

#### **DR LAURA DE GIROLAMO, BIOTECHNOLOGIE ORTHOPÉDIQUE, IRCCS OSPEDALE GALEAZZI SANT'AMBROGIO (ITALIE)**

Dr Laura De Girolamo dirige le laboratoire de biotechnologie orthopédique à IRCCS Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio. Ses travaux portent sur les cellules souches mésenchymateuses et la régénération des tissus musculo-squelettiques. Elle a contribué à la position officielle de l'ESSKA sur le PRP pour la gonarthrose.

# TABLE RONDE 3

## Place de la Chirurgie Régénérative

Dans les autres disciplines  
chirurgicales

### Intervenants

- **Dr Kahina Betroune**, Phlébologie interventionnelle, SFP
- **Pr Philippe Descamps**, Chirurgie gynécologique, CNGOF, ANC
- **Pr Carole Mathelin**, Chirurgie GO et sénologique, Présidente de l'ANC
- **Dr Guillaume Pourcher**, Chirurgie bariatrique, ANC
- **Dr Jean-Pierre Rozenbaum**, Chirurgie ophtalmologique, ANC
- **Dr Frédéric Vin**, Phlébologie interventionnelle, SFP, ANC
- **Dr Ronald Virag**, Chirurgie cardio-vasculaire, andrologie, ANC
- **Pr Antoine Watrelot**, Chirurgie gynécologique, CNGOF, ANC
- **Dr Sami Zerrouk**, Phlébologie interventionnelle, SFP, ANC

### Orateurs invités

#### **PR FILIBERTO SERRAINO CHIRURGIE CARDIAQUE, UNIVERSITÉ MAGNA GRÆCIA DE CATANZARO (ITALIE)**

Le Pr Serraino est professeur et chirurgien cardiaque en Italie, spécialiste de l'application du PRP en chirurgie thoracique. Il a mené une étude clinique de référence sur plus de 2 000 patients démontrant l'efficacité du PRP pour prévenir les infections sternales et veineuses post-opératoires.

#### **PR BARBARA HERSANT, CHIRURGIE PLASTIQUE RECONSTRUCTRICE, SOFCPRE, ANC**

Chirurgienne plasticienne, le Pr Barbara Hersant est professeure à l'Université Paris-Est Créteil et exerce à l'hôpital Henri Mondor. Elle est une pionnière dans l'application clinique des thérapies régénératives, notamment par l'utilisation de cellules souches.

# TABLE RONDE 4

## “L'ARSIA PROJECT”

**Plateforme de données pluridisciplinaires  
observationnelles de bio-chirurgie  
régénérative**

“L'ARSIA Project” est une initiative structurante portée par l'ARSIA (Actual Regenerative Surgery International Academy), visant à mettre en place une étude observationnelle longitudinale pluridisciplinaire sur la bio-chirurgie régénérative.

Ce projet repose sur la création d'un registre digital sécurisé, l'organisation de formations cliniques et techniques, et l'intégration des équipes hospitalières (chirurgiens, infirmiers, chercheurs) dans un protocole standardisé.

Avec un premier objectif de 100 cas documentés, le projet s'appuie sur une task force de jeunes chirurgiens, une documentation centralisée, et vise une reconnaissance académique via des publications et intégrations dans les Diplômes Universitaires.

### **DR GABRIEL SAIYDOUN, VICE-PRÉSIDENT DE L'ARSIA, ANC**

Le Dr Gabriel Saiydoun est chirurgien et l'un des vice-présidents actuels de l'Académie Nationale de Chirurgie. Il joue un rôle clé dans l'intégration des données scientifiques issues des pratiques régénératives au sein de protocoles cliniques. Son engagement porte également sur la structuration d'une plateforme de recueil de données pluridisciplinaires à visée observationnelle.

### **DR JEAN-CLAUDE COUFFINHAL, VICE-PRÉSIDENT DE L'ARSIA, ANC**

Le Dr Jean-Claude Couffinhal participe activement aux réflexions autour de l'encadrement scientifique de la chirurgie régénérative. Il contribue à la mise en place d'une gouvernance des données cliniques, élément clé pour le développement de recommandations partagées et validées à l'échelle internationale.

**VENDREDI 23 MAI 2025**  
**14:30 - 18:30**

**REJOIGNEZ-NOUS POUR RENCONTRER  
LES ACTEURS DE CETTE INITIATIVE**

Académie Nationale de Chirurgie, Amphithéâtre Cruveilhier  
15 rue de l'École de Médecine, 75006 Paris

**CONNECTEZ-VOUS POUR SUIVRE  
LES PRÉSENTATIONS ET TABLES RONDES**

Pour participer en ligne via Zoom : [Cliquez ici](#)

**AVEC LE SOUTIEN DES SOCIÉTÉS SAVANTES**



**ET LE SOUTIEN DES LABORATOIRES**



[contact@arsia-academy.org](mailto:contact@arsia-academy.org)