



Séance du 24 septembre 2024

Les nouveaux traitements de l'insuffisance cardiaque

Organisée par **Catherine Llorens-Cortes**
Membre de la Société de Biologie

14h Introduction

14h10 Professeur Philippe Menasché, Chirurgien cardiaque, Département de chirurgie cardiovasculaire, Hôpital Européen Georges Pompidou, Université de Paris, PARCC, INSERM, Paris.

« *Thérapie cellulaire de l'insuffisance cardiaque* »

14h55 Catherine Llorens-Cortes, Directrice de Recherche Emérite INSERM, Collège de France, INSERM U1050, Paris ; CEA, Centre Paris-Saclay, Institut des Sciences du Vivant Frédéric Joliot, DMTS/SIMoS.

« *Inhibiteurs de l'aminopeptidase A cérébrale dans l'insuffisance cardiaque après infarctus du myocarde: du développement jusqu'à l'essai clinique Phase II* »

15h40 Professeur Jean-Sébastien HULOT, Directeur, Centre d'Investigations Cliniques CIC1418, Hôpital Européen Georges Pompidou - Université de Paris, Paris.

« *Les inhibiteurs du co-transporteur sodium-glucose de type 2 (SGLT2) ou gliflozines dans le traitement de l'insuffisance cardiaque* »

Discussion et Conclusion

La séance aura lieu à l'Amphithéâtre Hélène Martel-Massignac
Bâtiment de Biologie du Développement
Institut Curie, 11-13 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris

Pour participer à la séance en distanciel via la connexion zoom :

<https://cnrs.zoom.us/j/92776428021?pwd=ekF5OHpWWnRya3BkQTQ1QW56N2lXZz09>

ID de réunion : 927 7642 8021- Code secret : i7RmuZ

Chaque séance de la Société de Biologie fait l'objet de publication d'articles dans la revue
« Biologie Aujourd'hui » (EDP Sciences).

Nouveau site de la Société de Biologie :
<https://societedebiologie.sorbonne-universite.fr>

