



---

## GUIDE DE SOUMISSION D'UN ABSTRACT • PARIS ECHO 2023

---

Le Comité d'Organisation et le Comité Scientifique invitent l'ensemble des acteurs et chercheurs impliqués dans le champ de l'Imagerie Cardiovasculaire à soumettre des travaux originaux pour des propositions de posters commentés et de posters affichés.

**Les cas cliniques ne sont pas acceptés.**

Une sélection des meilleurs posters seront présentés par leur auteur pendant l'édition 2023 du Congrès PARIS-ECHO (présentation de 3 minutes suivie de 3 minutes de questions), qui aura lieu au Palais des Congrès de Paris du 31 mai au 2 juin 2023.

Des posters seront également affichés pendant toute durée du congrès. Nous demanderons aux auteurs d'être présents devant leur poster pendant un créneau horaire défini pour qu'ils puissent répondre aux questions des participants. Huit prix posters seront attribués durant le congrès.

### A. PRIX POSTERS

---

Participez aux prix des meilleurs posters et tenter de remporter **un chèque de 500 € !**

**8 prix** seront décernés aux meilleurs posters présentés par des jeunes investigateurs.

### B. RÈGLEMENT

---

Les communications présentées doivent être des travaux originaux ; les cas cliniques ne sont pas acceptés.

- **Thématiques des communications**

Votre abstract devra concerner un des thèmes ci-dessous :

- 1) Techniques d'imagerie cardiovasculaire multimodalités
- 2) Valvulopathies, prothèses valvulaires, endocardite
- 3) Cardiomyopathies, insuffisance cardiaque, sportif, HTA
- 4) Maladies coronaires et vasculaires
- 5) Cœur droit, aorte thoracique, cardiopathies congénitales
- 6) Cardio oncologie

- **Langue**

Les résumés doivent uniquement être soumis en anglais.

- **Liens d'intérêts**

Vous devrez signaler vos éventuels liens d'intérêt en rapport avec l'étude et la thématique traitée lors de la soumission, puis sur votre poster.



## C. DATES IMPORTANTES

---

La soumission sera close **le 6 février à minuit**. Tout résumé reçu après cette date ne pourra être accepté.

L'auteur sera informé courant **mars 2023** de la décision du Comité Scientifique concernant son poster.

Pour que sa communication soit validée, le présentateur devra s'être acquitté de l'inscription au congrès.

## D. PROCÉDURE DE SOUMISSION

---

- 1) La première fois, inscrivez-vous comme dépositaire d'un abstract en créant un compte. Remplissez les champs d'identification.
- 2) Précisez le titre de votre travail.
- 3) Précisez la thématique de votre abstract, en sélectionnant l'une des **5 thématiques proposées**.
- 4) Indiquez l'état d'avancement de votre travail : **achevé** ou **en cours**.
- 5) Précisez vos liens d'intérêts en rapport avec l'étude et la thématique traitée.
- 6) Indiquez les noms de l'auteur, présentateur et co-auteurs. Notez bien le nom du présentateur. En effet, **le Secrétariat Scientifique sera amené à contacter ce dernier**.
- 7) Déposez votre abstract **en anglais** dans les cadres prévus à cet effet (en respectant la trame proposée : **Introduction, Methods, Results, Conclusion**)
- 8) Faites attention de ne pas dépasser les **2000** caractères autorisés.
- 9) Enregistrez votre abstract en mode brouillon si vous souhaitez le modifier ultérieurement avant le dépôt final. Sinon, validez votre abstract en cliquant sur le bouton soumettre.
- 10) **Un courriel vous confirmera immédiatement que votre abstract a bien été enregistré par le système.**
- 11) Pour soumettre un autre abstract, connectez-vous directement à votre compte en utilisant vos codes.

## E. PROCÉDURE D'ÉVALUATION

---

Les abstracts proposés sont examinés et évalués anonymement par le Comité Scientifique en fonction des thématiques choisies.

L'auteur sera informé de la décision du Comité Scientifique concernant sa communication en mars 2023.

### Contact Secrétariat Scientifique

En cas de problème avec votre soumission, ou pour toute question, nous vous invitons à contacter le  
Secrétariat Scientifique  
par téléphone au **01 40 88 97 97**  
ou par mail à l'adresse suivante : [scientifique-echo@overcome.fr](mailto:scientifique-echo@overcome.fr)