

## BOURSES DE CONGRES 2025

Le conseil scientifique de la SFHI propose cette année **3 bourses de 700 euros chacune**, afin de faciliter les communications scientifiques de membres de la SFHI lors des congrès annuels 2025 des sociétés savantes francophones en lien avec les activités d'Histocompatibilité & Immunogénétique :

- **Congrès de la SFGM-TC (19-20 novembre à Genève)**
- **Congrès de la SFT (2 au 5 décembre à Grenoble)**

### *Modalités de candidature :*

- Le candidat doit être membre de la SFHI à jour de sa cotisation, ou s'engager à le devenir s'il obtient la bourse.
- Le projet doit être en lien direct avec l'Histocompatibilité & Immunogénétique, en recherche fondamentale ou translationnelle.
- Une seule bourse sera attribuée par équipe
- Seuls les candidats n'ayant pas bénéficié d'une bourse de voyage SFHI l'année dernière sont éligibles
- Le candidat doit avoir soumis un abstract au congrès visé (SFT ou SFGM-TC), et fournir lors de sa demande la preuve de cette soumission.

Les lauréats de la bourse s'engagent à faire un retour « flash » (10min) de la communication les ayant le plus marqués lors du congrès dans un webinaire qui sera organisé par le Conseil Scientifique de la SFHI.

L'utilisation des fonds est libre (voyage, hébergement, inscription, etc...).

Le soutien de la SFHI devra être mentionné dans toutes formes de communications (publication, congrès...).

### *Sélection des projets :*

L'expertise sera réalisée par 2 ou 3 membres du Conseil Scientifique sans conflit d'intérêt avec le projet, avec éventuellement recours à des experts extérieurs selon les recommandations du conseil scientifique.

Les critères de sélection porteront sur la faisabilité et l'intérêt scientifique du projet.

### *Calendrier :*

- **1 Mai 2025: ouverture de l'appel à candidature**
- **15 Septembre 2025 : date limite de dépôt des dossiers**

A adresser par mail au Pr Paul Rouzair ( [porouzair@chu-clermontferrand.fr](mailto:porouzair@chu-clermontferrand.fr) )

- **15 Octobre 2025 : publication des résultats**