

*Présidente : Gwendaline GUIDICELLI*  
*Secrétaire Générale : Valérie DUBOIS*  
*Secrétaire Général adjoint : Matthieu FILLOUX*  
*Trésorière : Ghislaine BERNARD*  
*Trésorière adjointe : Virginie RENAC*  
*Président Conseil Scientifique : Paul ROUZAIRE*  
*Administrateurs :*  
*Alice AARNINK*  
*Florent DELBOS*  
*Nicolas CONGY*

## Financement de 5 Bourses pour participer à au congrès EFI 2024

Le conseil scientifique de la SFHI propose cette année 5 bourses de 700 euros chacune, afin de faciliter les communications scientifiques des « jeunes francophones » au congrès européen.

### Modalités de candidature :

- Le candidat doit être un **praticien non titulaire**, ou justifier de **moins de 5 ans d'expérience** dans le domaine de l'Histocompatibilité & Immunogénétique  
Le projet doit être en lien direct avec l'Histocompatibilité & Immunogénétique, en recherche fondamentale ou translationnelle.
- Le candidat doit avoir **soumis un abstract au congrès EFI 2024 (Genève)**, et fournir lors de sa demande la preuve de cette soumission.
- Enfin, le candidat doit être **membre de la SFHI** à jour de sa cotisation, ou s'engager à le devenir s'il obtient la bourse.
- 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 :

- 17 janvier 2024: ouverture de l'appel à candidature
- 19 février 2024 : date limite de dépôt des dossiers (date limite de soumission des abstracts pour Genève)  
*A adresser par mail au Dr Paul Rouzaire ([porouzaire@chu-clermontferrand.fr](mailto:porouzaire@chu-clermontferrand.fr))*
- 15 mars 2024 : publication des résultats