

[International Human Frontier Science Program Organization – HFSP](#)

Coordonnées

12 quai Saint Jean
BP 10034
67080 STRASBOURG
E-mail : info@hfsp.org
[Formulaire de contact](#)
<http://www.hfsp.org>
[Facebook](#)
[Linkedin](#)
[X](#)
[Bluesky](#)

Personnes responsables

Prof. Pavel KABAT, Secrétaire général
Hirokazu KUMEKAWA, Secrétaire général adjoint.
[Voir le secrétariat](#)

Personnes contact

[voir les membres de l'équipe](#)

Nature et statut de l'organisme :

Association financée par l'Afrique du Sud, Allemagne, l'Australie, le Canada, les Etats-Unis, la France, l'Inde, Israël, l'Italie, le Japon, la Norvège, la Nouvelle Zélande, la République de Corée, le Royaume-Uni, Singapour, la Suisse et l'Union Européenne.

Public visé

Chercheurs post-doctoraux, jeunes scientifiques, biologistes, physiciens, chimistes, mathématiciens, informaticiens, ingénieurs en biologie fondamentale.

Objectifs et activités de l'organisme :

- LHFSP propose aux chercheurs post-doctoraux des bourses (Long-Term et Cross-Disciplinary Fellowships) permettant aux jeunes scientifiques de se former dans les meilleurs laboratoires à l'étranger.
- Le programme finance également la recherche interdisciplinaire et intercontinentale en équipe (Program Grants, Young Investigator Grants, Accelerator Grants). L'HFSP encourage ces équipes de recherche à inclure des scientifiques en dehors du cadre traditionnel de la biologie. Des physiciens, des chimistes, des mathématiciens, des informaticiens et des ingénieurs sont, entre autres, invités à participer à une recherche innovatrice en biologie fondamentale.
- Promouvoir la recherche fondamentale sur les fonctions complexes à tout niveau. Elle s'oriente vers les fonctions complexes d'organismes vivants, et comprend les fonctions biologiques au niveau moléculaire et jusqu'aux fonctions supérieures du cerveau.
- Long-Term Fellowships sont destinées à des jeunes chercheurs désirant effectuer des recherches postdoctorales pendant 2 ou 3 ans à l'étranger, le financement de la 3ème année pouvant être utilisé comme "bourse de retour" dans le pays d'origine.
- Cross-Disciplinary Fellowships permettent à des jeunes chercheurs avec des compétences en physique, chimie, mathématiques, ingénierie ou informatique d'acquérir une formation de 2 ou 3 ans en biologie, le financement de la 3ème année pouvant être utilisé comme

“bourse de retour” dans le pays d’origine.

- Career Development Awards facilitent la transition du jeune scientifique au statut de chercheur indépendant dans son pays d’origine. HFSP propose cette bourse à des anciens titulaires d’un HFSP Long-Term Fellowship ou d’un Cross-Disciplinary Fellowship. Le financement peut être utilisé sur 3 ans.
- Program Grants sont destinées à promouvoir la recherche innovatrice, interdisciplinaire et intercontinentale en équipe. Des biologistes, des chimistes, des mathématiciens, des informaticiens et des ingénieurs sont invités à participer à un projet de recherche fondamentale en biologie. Le chef de projet doit être ressortissant de l’un des pays membres. Le financement est d’une durée de 3 ans.
- Young Investigator Grants sont accordés aux chercheurs en début de carrière ; tous ont une position indépendante depuis moins de 5 ans et leur doctorat depuis moins de 10 ans au moment de soumettre la demande; Le but du programme et son financement sont identiques à ceux du Program Grant.

Mise à jour : décembre 2025

Source de mise à jour : <https://www.hfsp.org/>

Mots-clés :