

Appel à projets « STARTER »
Recherche Translationnelle

En faveur de la relève académique

Bourse CHF 100'000.-/an, 2 ans

Directives d’application

2025



Directives d’applicationpour les projets STARTER de recherche translationnelle

**Deux bourses de CHF 200'000.- chacune, financées en alternance par la Fondation Louis-Jeantet et la Fondation privée des HUG, en faveur des projets de recherche durant 2 ans.**

**Définition du cadre des projets**

* Développer la recherche translationnelle
* Stimuler la relève hospitalo-universitaire, en soutenant les collaborateurs et collaboratrices désireuses de renforcer leurs activités de recherche pour développer leur cursus académique.

**Conditions d’application pour les projets de recherche « starter » :**

* Les bourses sont accordées exclusivement à des projets de recherche translationnelle menés par des collaborateurs et collaboratrices, travaillant au sein de la Faculté de médecine de l’UNIGE et/ou des HUG.
* Le ou la candidate doit être titulaire d’un diplôme de médecine (MD), d’un doctorat en sciences médicales (MD-PhD) ou d’un doctorat en sciences (biologie, biochimie, pharmacie), dont la soutenance a eu lieu moins de 12 ans avant la date de soumission (déduction faite des éventuelles interruptions de carrière telles que les congés parentaux, congés maladie de longue durée, service militaire ou civil, etc).
* La hiérarchie doit confirmer son soutien et exposer dans une lettre de recommandation, sa proposition de carrière pour le ou la candidate. En cas d’obtention du subside, la hiérarchie s’engage à libérer du temps dédié à la recherche pour la ou le lauréat.
* Les fonds ne pourront pas être utilisés pour financer le salaire de la ou du requérant principal, des frais de publications, ou liés à un congrès.
* Un projet ne peut être soumis que deux fois. En cas de re-soumission, une lettre de réponses aux critiques formulées par les experts et expertes doit être fournie et la lettre de présentation du projet doit indiquer les changements majeurs qui ont été apportés par rapport à la soumission initiale.
* Le ou la requérante doit fournir toutes les informations disponibles concernant des financements complémentaires obtenus ou demandés pour le même projet de recherche.

**Critères d’évaluation :**

-Excellence du projet scientifique (intérêt scientifique, originalité, faisabilité, impact)

- Aspect translationnel/Pertinence scientifique du projet pour la clinique

- Expérience et autonomie du ou de la candidate dans son domaine de recherche.

- Indépendance du projet par rapport à ceux menés par la hiérarchie du ou de la candidate.

**Agenda :**

* **Jeudi 24 avril 2025, 17h :** date limite de soumission des projets
⇨ le dossier est à déposer en ligne sur le site de la fondation : http://www.fondationhug.org/appel-projet/
* Mai-Septembre 2025 : Obtention des expertises externes sur chaque projet
* Octobre 2025 : évaluations par les Comités consultatifs scientifiques internes et externes
* Novembre-Décembre 2025 : préavis du décanat et décision du Conseil de fondation
* Décembre 2025 : information aux lauréats et lauréates
* Début 2026 : début du financement

**Votre dossier de candidature doit être rédigé intégralement en ANGLAIS. Il contient :**

* Lettre de présentation du projet
	+ Signée du ou de la requérante
	+ Exposant son plan et sa motivation de carrière académique
	+ la mention suivante devra figurer dans ce courrier "The applicant commit to comply with best professional practices in her/his research field".
	+ En cas de re-soumission, indiquer les changements principaux apportés par rapport à la version initiale
* Descriptif du projet sur formulaire d’application ci-après, à compléter (**taille de police ≥ 10**).
* Annexe : la méthodologie détaillée du projet peut être annexée au formulaire d’application afin de la rendre plus explicite. Par exemple : figures, graphiques, organigrammes etc. accompagnés d’une légende descriptive.
* Lettres de recommandation et avis :
	+ Directeur ou directrice académique ou Chef-fe du Département exposant le plan de carrière académique envisagé pour le ou la requérante
	+ Médecin-chef-fe de service confirmant son soutien au plan de carrière académique du ou de la requérante, et donnant garantie sur les conditions cadres permettant la réalisation du projet, notamment de libérer du temps de recherche.
	+ Comité d’éthique si requis pour le projet. Le dossier de candidature peut être transmis, dans un premier temps sans ce document. Néanmoins, si le projet est retenu, son financement sera subordonné à l’avis favorable du comité d’éthique.
	+ Autorisation d’expérimentation animale si nécessaire pour le projet. Le dossier de candidature peut être transmis, dans un premier temps sans ce document. Néanmoins, si le projet est retenu, son financement sera subordonné à l’autorisation cantonale.
* Données concernant le ou la requérante :
	+ Curriculum vitae au format du SNSF (<https://www.snf.ch/fr/gKcnwW6aEft4bMPF/page/votre-curriculum-vitae-tout-savoir-sur-le-format-de-cv>) ou de la Faculté de Médecine de l’Université de Genève (<https://www.unige.ch/medecine/fr/organisation/rh/carrieres/>).
	+ Age académique net : temps écoulé depuis le MD/PhD/MD-PhD déduit des interruptions de carrières et des activités non-académiques (Pour plus de détails, voir les instructions de calcul du SNSF <https://www.snf.ch/media/en/Of9kzylTRoaTlliN/SNSF_net-academic-age.pdf>)
	+ Liste des publications révisées par des pairs (« peer-reviewed ») pour les 5 dernières années.
* En cas de re-soumission, une lettre de réponse point par point aux critiques des experts et expertes.

A |Application form: Project synopsis

A.1 | Project title:

A.2 | Has the project already been submitted at the Fondation privée des HUG?

[ ]  Yes, please indicate the acronym of the previous submission:

[ ]  No

A.3 | Has the project been submitted, or will it be submitted in parallel to another funding institution?

[ ]  Yes, please fill the table C5 for detailed obtained/expected other funding sources.

[ ]  No

A.4 | Team information

*Select only 1 main applicant (i.e. researcher who bear main responsibility for the proposed research project). Co-investigators contribute partially to the research project without being responsible for it, and collaborators are employees whose salaries can be (partially or fully) chargeable to the grant.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Role in the project | Title (Pr. Dr.), Last name, First name, Function | Address (department, division, institute, country) | Email address of the main applicant |
| Click to select a role |  |  |  |
| Click to select a role |  |  |  |
| Click to select a role |  |  |  |
| Click to select a role |  |  |  |
| Click to select a role |  |  |  |
| Click to select a role |  |  |  |
| Click to select a role |  |  |  |

*Add as many as necessary rows.*

A.5 | Project summary, including project plan - max. 350 words

*This description must be understandable by any scientific public.*

A.6 | Goals and milestones:

Before the end of the first year of funding:

 *Example: construction of recombinant antibody, december 2025*

Before the end of the second year of funding:

 *Example: in vivo test of antibody, december 2026*

B | Application form: Scientific project (max. 8 pages)

*This description must be understandable by any scientific public.*

B.1 | Background, state of the art relevant to the project (max. 1 page):

B.2 | Past contribution of the applicant in the research field (max. 1 page):

B.3 | Specific aims for the period of requested support (max 0.5 page):

B.4 | Impact and clinical importance of the project (max. 0.5 page):

B.5 | Research plan and method (max. 3 pages): *Remarks: You must respect the maximum 3 pages allowed for this part. However, if you wish to provide information to better understand the methodology used, such as graphs, images, illustrations, flow charts with an explicit caption, we invite you to attach them in an annex.*

B.6 | Translational collaboration (max. 0.5 page):

*If applicable, describe to what extent the collaboration of the main applicant with co-applicants is important to achieve the research goals.*

B.7 | Detailed milestones:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Milestones | Year 1 | Year 2 |
| *Example: Aim1.1* | **x** | **x** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Add as many as necessary rows.*

B.8 | Results expected:

|  |  |
| --- | --- |
| Results expected | Month/year |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*Add as many as necessary rows.*

B.9 | Risks and feasibility, please provide feasibility data (max. 1 page)

*If applicable, state in what respect the planned research goals may not be reached and which alternatives may be foreseen. Outline the most risky and critical parts of the project (for example, about the recruitment rate, etc) and provide a contingency plan for risk mitigation.*

B.10 | References (max. 100):

*Please mention all authors, not only the first author.*

C | Application form: budget

*All eligible costs must be project-related and well justified.*

C.1| Salaries to be funded by the Foundation.

*Applicants may not apply for funding of their own salary. Only salaries of scientific and technical staff involved in the research project are eligible.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Function | Role | FTE | Duration (y and m) | Year 1 (CHF) | Year 2(CHF) |
| *Example: laboratory technician* | *Aim1.1* | *0.6* | *0 y 6 m* | *30’000* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| TOTAL BUDGET “salaries” |  |  |

*Add as many as necessary rows.*

C.2| Equipment to be funded by the Foundation.

*Each budget line item must include an expense justification on the project goals supported. Quotes can be submitted separately to justify the budget.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Detail equipment, Material of enduring value | Justification for the project | Year 1(CHF) | Year 2(CHF) |
| *Example: PCR Biorad* | *Aim2.2 (Genotyping)* | *8’000* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| TOTAL BUDGET “equipment” |  |  |

*Add as many as necessary rows.*

C.3| Running cost (incl. contracts with providers, investigational products, additional medical exams, data management, etc.) and additional project costs (incl. consumables) to be funded by the Foundation.

*Each budget line item must include an expense justification on the project goals supported. Quotes can be submitted separately to justify the budget.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Running cost and other costs | Justification for the project | Year 1(CHF) | Year 2(CHF) |
| *Example: Cell culture consumables* | *Aim 1.3**(Reagents for cell sorting)* | *12’200* | *5’000* |
| *Example: Animal facility service* | *Aim 1 & 2.1* | *8’000* |  |
|  |  |  |  |
| TOTAL BUDGET “Running cost and other costs” |  |  |

*Add as many as necessary rows.*

C.4| Total budget to be funded by the Foundation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Year 1(CHF) | Year 2(CHF) |
| Total budget “Salaries” |  |  |
| Total budget “Equipment” |  |  |
| Total budget “Running cost and other costs” |  |  |
| TOTAL BUDGET to be funded by the foundation |  |  |

C.5| Budget to be funded or funded by other sources

*Any funds received or requested from other funding institutions must be declared.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Source of funding | Total amount requested(CHF) | Expected decision date | Amount received(CHF) |
|  |  | *Click to enter a date* |  |
|  |  | *Click to enter a date* |  |
|  |  | *Click to enter a date* |  |
| TOTAL BUDGET OTHER SOURCES |  |  |  |

*Add as many as necessary rows.*

**Important information:**

Laureates will receive the grant annually (in 2 parts). A project evaluation is conducted prior to giving the second part of the grant, and it is only given if the evaluation results are satisfactory. The evaluation criteria will be based on goals and milestones established on point A.6 and B.3, and also on budget utilization (point C). First payment execution: January 2026. Beginning of funds’ spending: before 2027. All funds not used on the January 31st, 2028, will have to be reimbursed to the Foundation.