

Appel à projets de recherche orientée « PATIENTS PROCESSUS »

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

Directives d’application

2025

Directives d’applicationpour les projets de recherche orientés PATIENTS|PROCESSUS

**Deux bourses de CHF 200'000.- financeront des projets de recherche durant 2 ans.**

**Définition du cadre des projets**

* Bourse dédiée à des projets de recherche visant à l’identification des moyens les plus efficaces pour rendre, maintenir et financer des soins de la meilleure qualité possible, ainsi que les moyens pour réduire le nombre d’erreurs médicales, implémenter de nouvelles pratiques médicales et améliorer la sécurité des patients.
* Ces projets viseront à l’amélioration des processus de soins, des structures de soins, des issues de soins, ou des bonnes pratiques médicales.
* Financement sur 2 ans, par tranche de CHF 100'000, conditionné à l’évaluation intermédiaire du projet.

**Conditions d’application pour les projets de recherche « PATIENTS |PROCESSUS » :**

* Le ou la requérante principale devra être affiliée aux Hôpitaux universitaires de Genève et le projet sera piloté depuis les HUG.
* Le ou la requérante doit être au bénéfice d’une rémunération assurée durant toute la durée du projet. La bourse peut être utilisée pour financer du temps protégé pour un jeune chercheur.
* En fonction de la qualité du projet soumis, priorité sera donnée aux jeunes chercheurs.
* Les fonds ne pourront pas être utilisés pour financer des frais de publications, ou liés à un congrès.
* Un projet ne peut être soumis que deux fois. En cas de re-soumission, 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.

**Agenda :**

* **Jeudi 20 mars 2025, 17h : date limite de soumission des projets**

⇨ Le dossier est à déposer en ligne sur le site de la Fondation: https://www.fondationhug.org/appel

* Mai 2025 : évaluations par Comité scientifique « PATIENTS|PROCESSUS »
* Juin 2025 : préavis de la direction médicale et décision du Conseil de fondation
* Fin juin 2025 : information des lauréats
* Début du financement possible : automne 2025

Financement en deux tranches de CHF 100'000.-/an. Le versement de la seconde tranche est conditionné à une évaluation favorable du rapport d’activité intermédiaire sur l’avancement du projet et l’atteinte de ses objectifs.

**Votre dossier de candidature peut être rédigé en anglais ou en français. Il contient :**

* Lettre de présentation du projet
	+ Signée du ou de la requérante principale du projet
	+ la mention suivante devra figurer dans ce courrier: "The applicant commits 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**).
* Lettres de recommandation et avis :
	+ Chef-fe du département HUG
	+ Médecin-chef-fe de service qui doit notamment garantir les conditions cadres permettant la réalisation du projet.
	+ 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.
* Données concernant le ou la requérante principale :
	+ 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/>)
	+ Liste des publications révisées par des pairs (« peer-reviewed ») pour les 5 dernières années

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

*The main applicant bears 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 for 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, September 2024*

Before the end of the second year of funding:

 *Example: in vivo test of antibody, September 2025*

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 |Clinical importance of the project for the patients (max. 0.5 page):

B.5 | Research plan and method (max. 3 pages):

B.6 | Detailed milestones:

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

*Add as many as necessary rows.*

B.7 | Results expected:

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

*Add as many as necessary rows.*

B.8 | 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.9 | References (max. 100 ref.):

*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

*Include social costs.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Function | Role | FTE | Duration (y and m) | Year 1 (CHF) | Year 2(CHF) |
| *Example: data manager* | *Aim1.1* | *40* | *0 y 3 m* | *40’000* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 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: Centrifuge* | *Aim2.2 (plasma preparation)* | 1’500 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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: Blood tubes* | *Aim 2.2.**(Blood collection)* | *2’200* | *1’000* |
| *Example: Biobank services (serothèque)* | *Aim 2.2 & 3**(Blood chemistry, serology)* | *4’000* |  |
|  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |

**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, expected impact and milestones established on point A.6 and B.3, and also on budget utilization (point C). First payment execution: September 2025. Beginning of funds’ spending: before September 2026. All funds not used on the September 30th, 2027, will have to be reimbursed to the Foundation.