



# CANDIDATURE

**GAUDRY Murielle**

---

*Collège B1 - Chargés de recherche de l'Inserm / Chargés de recherche d'un EPST autre que l'Inserm affectés dans une structure de l'Inserm*

## Élection au Conseil Scientifique (CS)

Choix du collège	B1
Description du collège	Chargés de recherche de l'Inserm / Chargés de recherche d'un EPST autre que l'Inserm affectés dans une structure de l'Inserm

### Présentation

Civilité	Madame
Nom usuel	GAUDRY
Prénom	Murielle
Grade	CRHC
Appartenance / Organisme employeur	INSERM
Affectation / Numéro de la structure	U1170
Affectation / Intitulé de la structure	DYNAMIQUE MOLECULAIRE DE LA TRANSFORMATION HEMATOPOIETIQUE
Nom du directeur de l'unité	BERNARD
Prénom du directeur de l'unité	Olivier

### Cursus - Expérience professionnelle - Publications sur l'ensemble de la carrière - Valorisation

#### Diplômes et expériences professionnelles principales

##### **Diplômes:**

2008 : HDR , Paris V

1989 : **Doctorat** en sciences, Paris XI

1985 : **DEA** d'endocrinologie et de biologie du développement, Paris VI

##### **Expériences professionnelles principales:**

2021: promotion CRHC (chargée de recherche hors classe)

1992 : recrutement chargée de recherche INSERM

1994-1995 : chercheur invité CHUL (Centre Hospitalier de l'Université Laval), Québec, Canada

1989-1992: post-doctorat, CHUL, (Centre Hospitalier de l'Université Laval), Québec, Canada

#### Domaines disciplinaires et méthodologiques

**Domaines disciplinaires** : cancers pédiatriques; hématopoïèse adulte et embryonnaire cellules souches hématopoïétiques adultes et embryonnaires; inflammation

**Domaines méthodologiques** : modélisation murines de cancers pédiatriques; expertise dans l'analyse de l'hématopoïèse murine embryonnaire et adulte in vivo et in vitro; expertise en cytométrie (flux et spectrale)

Institut thématique	Cancer
Mots-clés	leucémies pédiatriques, hématopoïèse embryonnaire/adulte, cellules souches, inflammation, modélisation

#### Réalisations principales - 5 maximum

1- Lopez CK, Noguera E, Stavropoulou V, Robert E, Aid Z, Ballerini P, Bilhou-Nabera C, Lapillonne C, Boudia F, Thirant C, Fagnan A, Arcangeli ML, Kinston SJ, Diop M, Job B, Lecluse Y, Brunet E, Babin L, Villeval JL, Delabesse E, Peters AHFM, Vainchenker W, **Gaudry M**, Masetti R, Locatelli F, Malinge S, Nerlov C, Droin N, Lobry C, Godin I, Bernard OA, Göttgens B, Petit A, Pflumio F, Schwaller J, Mercher T. [Ontogenic changes in hematopoietic hierarchy determine pediatric specificity and disease phenotype in fusion oncogene-driven myeloid leukemia](#). **Cancer Discovery**. 2019, 9: 1653.

2- Taleb K, Auffray C, Villefroy P, Pereira A, Hosmalin A, **Gaudry M\***, Le Bon A\*. Chronic Type I IFN Is Sufficient To Promote Immunosuppression through Accumulation of Myeloid-Derived Suppressor Cells. *J Immunol* ; 2017 ;198(3):1156. \*co-last authors

3- de Laval B, Pawlikowska P, Petit-Cocault L, Bilhou-Nabera C, Aubin-Houzelstein G, Souyri M, Pouzoulet F, **Gaudry M**, Porteu F. Thrombopoietin-increased DNA-PK-dependent DNA repair limits hematopoietic stem and progenitor cell mutagenesis in response to DNA damage. *Cell Stem Cell* ;12(1):37.

4-Saulnier N, Guihard S, Holy X, Decembre E, Jurdic P, Clay D, Feuillet V, Pagès G, Pouysségur J, Porteu F, **Gaudry M**. ERK1 regulates the hematopoietic stem cell niches. *PLoS One*. 2012;7(1):e30788.

5-Guihard S, Clay D, Cocault L, Saulnier N, Opolon P, Souyri M, Pagès G, Pouysségur J, Porteu F, **Gaudry M**. *Blood* ; 2010,115(18):3686.



Murielle GAUDRY  
U1170\_ DYNAMIQUE MOLECULAIRE DE LA TRANSFORMATION HEMATOPOÏETIQUE



Chère collègue, cher collègue,

Je suis candidat·e au Conseil Scientifique de l'Inserm car je souhaite m'investir dans une des instances les plus importantes et représentatives de notre institut. Chercheur INSERM depuis 1992, promue Hors Classe en 2021, je présente ma candidature au Conseil Scientifique - collège B1- avec la volonté de participer activement et objectivement à la coordination de la politique scientifique de l'INSERM pour répondre aux nombreux défis scientifiques et humains auxquels nous sommes et serons confrontés. Être membre de trois CSS depuis 2003 fut une expérience riche d'enseignement sur la vie scientifique de l'INSERM, en participant aux évaluations et promotions de mes pairs, ainsi qu'au recrutement de chercheurs. Forte de ces expériences, je souhaite prolonger mon engagement dans le cadre du Conseil Scientifique, avec une attention particulière non seulement aux carrières des agents de l'INSERM, mais également au respect de la parité et de l'égalité professionnelle quels que soient les collègues. Dans cette optique, je suis la référente parité et égalité professionnelle de notre unité de recherche. Ma candidature est soutenue par le SNCS-FSU.

Au cours de ma mandature, je m'engage en particulier à

- **m'impliquer en toute indépendance** dans la mise en œuvre d'une politique scientifique ambitieuse de l'Inserm veillant à la **pluralité** des orientations de recherche et des disciplines dans le cadre de la biomédecine ;
- **soutenir l'interdisciplinarité** source d'une recherche créative et innovante de premier plan, action indispensable dans le contexte d'un nombre réduit de CSS ;
- **participer à l'évaluation équitable** des acteurs de la recherche et des structures en tenant compte des conditions de travail individuelles et collectives et en respectant les propositions des CSS ;
- **défendre** un nombre croissant de **postes pérennes** et de **promotions** de chercheurs et IT, indispensables au développement à long terme de la recherche ;
- **œuvrer pour un CS indépendant et démocratique**, libre de s'exprimer sur les orientations fixées par le ministère en réclamant toute information utile et en rédigeant des lettres ou des motions;
- **faire circuler l'information** en direction et en provenance des personnels et des laboratoires ;
- **assurer un lien cohérent entre le CS et les différentes instances de l'Inserm** au sein desquelles siègent d'autres élu·e·s SNCS-FSU, non seulement les CSS mais également le conseil d'administration et le comité technique.

VOTER POUR UN·E CANDIDAT·E SOUTENU·E PAR LE SNCS-FSU,

- ➔ C'est voter pour une chercheuse ou un chercheur qui agira pour que l'Inserm,
  - (i) puisse garantir l'**indépendance de sa politique scientifique** vis-à-vis des intérêts politiques et économiques
  - (ii) attribue à ses **laboratoires des crédits récurrents** à la hauteur de l'ambition scientifique qui doit être celle de notre pays, dans le contexte d'une progression du front continu des connaissances.
- ➔ C'est élire un·e collègue engagé·e dans la **parité femme-homme** pour que l'Inserm devienne enfin un établissement exemplaire.
- ➔ C'est choisir un·e élu·e **opposé·e à une remise en cause des concours nationaux de la fonction publique** et au développement de postes non statutaires.
- ➔ C'est voter pour un·e élu·e **qui demande que l'Inserm reprenne l'évaluation de ses laboratoires de recherche**.
- ➔ C'est voter pour que continue d'exister une **représentation légitime de la communauté scientifique** au sein de toutes les instances de l'Inserm.