



CANDIDATURE

PAPP Bela - Suppléant(e)

GUIDEZ FABIEN - Titulaire

CSS2 - Cancérologie, maladies génétiques

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 aux commissions scientifiques spécialisées (CSS)

Choix de la CSS	CSS2
Intitulé de la CSS	Cancérologie, maladies génétiques

Collège

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

Candidat.e - Informations

Civilité	Monsieur
Nom usuel	PAPP
Prénom	Bela
Grade	CRCN
Appartenance / Organisme employeur	inserm
Affectation / Numéro de la structure	976
Affectation / Intitulé de la structure	CEA-SRHI
Nom du directeur de l'unité	SOUMELIS
Prénom du directeur de l'unité	VASSILI
Vague d'évaluation [Structure d'accueil]	D
Statut	Suppléant(e)
Nom - Candidat.e associé.e	GUIDEZ
Prénom - Candidat.e associé.e	FABIEN
Vague d'évaluation - Candidat.e associé.e	C

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

Diplômes et expériences professionnelles principales

Doctorat en Pharmacie 1985 Hongrie
PhD 1989 Hongrie
HDR 2008 Université Paris Diderot

Domaines disciplinaires et méthodologiques

Biologie Cellulaire, développement, signalisation, différenciation cellulaire, cancer et leucémie

Institut thématique Cancer

Mots-clés signalisation calcique cellulaire, différenciation des cancers et des leucémies, réticulum endoplasmique, thérapies ciblées

Réalisations principales - 5 maximum

Papp B, Launay S, Gélébart P, Arbabian A, Enyedi A, Brouland J-P, Carosella E D, Adle-Biassette H Endoplasmic Reticulum Calcium Pumps and Tumor Cell Differentiation (Review)*Int. J. Mol. Sci.* (2020), 21, 3351;
Aït Ghezali L, Arbabian A, Roudot H, Brouland JP, Baran-Marszak F, Salvaris E, Boyd A, Drexler HG, Enyedi A, Letestu R, Varin-Blank N, **Papp B** Induction of endoplasmic reticulum calcium pump expression during early leukemic B cell differentiation. *J Exp Clin Cancer Res.* (2017);36(1):87
Robert C, Delva L, Balitrand N, Nahajevszky S, Masszi T, Chomienne C, **Papp B** Apoptosis induction by retinoids in eosinophilic leukemia cells. *Cancer Res* (2006) 66:6336-6344
Brouland JP, Gélébart P, Kovács T, Enouf J, Grossmann J, **Papp B** The loss of sarco/endoplasmic reticulum calcium transport ATPase 3 expression is an early event during the multistep process of colon carcinogenesis. *Am J Pathol* (2005) 167:233-242
Launay S, Gianni M, Diomede L, Machesky LM, Enouf J, **Papp B** Enhancement of ATRA-induced cell differentiation by inhibition of calcium accumulation into the endoplasmic reticulum. *Blood* (2003) 101:3220-3228
Gélébart P, Kovács T, Brouland JP, van Gorp R, Grossmann J, Rivard N, Panis Y, Martin V, Bredoux R, Enouf J, **Papp B** Expression of endomembrane calcium pumps in colon and gastric cancer cells. Induction of SERCA3 expression during differentiation. *J Biol Chem* (2002) 277:26310-26320

Chère collègue, cher collègue

Je m'appelle Bela Papp (CRCN INSERM) et je suis candidat à la CSS 2 comme Suppléant en binôme avec Fabien Guidez (Titulaire) car je souhaite m'investir dans une des instances d'évaluation les plus importantes de notre Institut de recherche en défendant les principes d'une évaluation par les pairs, démocratique, transparente, collégiale, juste et contradictoire.

Je m'engage à promouvoir une recherche intègre et responsable, au bénéfice du bien commun.

Pour l'évaluation des structures

Les CSS ont pour mission d'évaluer la politique scientifique des laboratoires i) en participant à des comités d'expert·e·s organisés par le Haut conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (HCERES), ii) en évaluant elles-mêmes la pertinence des rapports émis par ces comités.

Je veillerai à ce que l'évaluation soit de **qualité, collégiale**, contradictoire et nationale, en restant à l'écoute de l'ensemble de la communauté scientifique au-delà des disciplines et des thématiques de recherche.

Je veillerai à ce que, lors de l'examen des laboratoires, soient dûment évaluées les conditions de travail de **tous les personnels** des laboratoires quel que soit leur statut, ainsi que leur contribution à l'avancée des connaissances et des techniques. Je veillerai à la participation des ingénieur·e·s et technicien·ne·s du collège C aux comités d'évaluation des unités et à la prise en compte des conditions de travail de tous, titulaires ou contractuels, dans l'évaluation des laboratoires.

Pour l'évaluation des chercheurs et des chercheuses

Je défends le concept d'une **évaluation « conseil »** de l'activité des chercheuses et des chercheurs par une écoute et des propositions bienveillantes et je m'oppose à toute dérive vers une évaluation « sanction ».

J'aurai à cœur de prévenir tout dérapage vers la facilité d'une évaluation fondée sur la seule bibliométrie et ferai prévaloir en toute circonstance que l'activité d'une chercheuse ou d'un chercheur est multiple et que toutes ses contributions doivent être prises en compte. Je rappellerai que **ce qui compte, ce n'est pas le nombre de publications mais leur qualité**, qui ne peut être évaluée qu'en analysant leur contenu et leur portée.

Je veillerai à bien prendre en compte les conditions de travail individuelles et collectives (structures de recherche, financements...) et toutes les contraintes de

Enfin je m'engage

- A **travailler** de façon équitable **avec mon binôme** au cours de toute la mandature
- A **rendre compte** à la communauté de mes activités au sein de la CSS, en particulier je serai disponible pour expliciter les avis de la CSS sur l'activité des chercheuses et des chercheurs
- A agir pour la **défense de la recherche publique** et de l'Inserm

Parce que je m'engage, ma candidature est soutenue par le SNCS-FSU

<https://sncs.fr/>

l'environnement scientifique, social, relationnel et administratif que subissent les collègues dans l'exercice de leur métier.

En cas de difficultés professionnelles, je veillerai à ce que tous les moyens de prévention, d'investigation (communication des dossiers, commission d'enquête) et de discussions directes avec les intéressé·e·s soient utilisés. Je veillerai à ce qu'un **soutien collégial** soit apporté **pour aider** à résoudre ces difficultés.

Pour les promotions CRHC

Je considère que tous les chercheurs et toutes les chercheuses devraient au cours de leur carrière être promu·e·s soit DR soit CRHC. Aujourd'hui, beaucoup de CRCN sont bloqué·e·s depuis plus de 10 ans au dernier échelon. Aussi je veillerai à ce que ces CRCN soient promus en priorité.

Pour toutes les promotions, j'encouragerai ma CSS à demander que le nombre de postes ouverts permette la promotion de toutes les personnes qui y aspirent légitimement en raison de leur travail.

Pour les concours CR et DR

J'exigerai des conditions d'examen des dossiers qui garantissent **l'équité de traitement** des candidat·e·s en tenant compte de la spécificité des parcours et des thématiques de recherche. Je défendrai les concours devant les CSS comme seules procédures permettant le recrutement des agents à l'exclusion de procédures échappant à la collégialité et à la transparence.

Dans tous les cas (promotions, concours) je veillerai à détecter autant que possible tout biais, personnel ou collectif, pouvant altérer la qualité de l'évaluation des candidat·e·s. Déjà **sensibilisé aux questions de parité** et plus généralement d'égalité des chances, je veillerai à promouvoir ces valeurs, afin de réduire les inégalités persistantes observées dans les recrutements et les promotions des chercheuses et des chercheurs.

