
| CANDIDATURE

ROVERE-JOVENE Carole - Suppléant(e)

DKHISSI-BENYAHYA Ouria - Titulaire

CSS4 - Neurosciences

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	CSS4
Intitulé de la CSS	Neurosciences

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	Madame
Nom usuel	ROVERE-JOVENE
Prénom	Carole
Grade	CRCN
Appartenance / Organisme employeur	Inserm
Affectation / Numéro de la structure	UMR 7275
Affectation / Intitulé de la structure	Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC)
Nom du directeur de l'unité	NAHON
Prénom du directeur de l'unité	Jean-Louis
Vague d'évaluation [Structure d'accueil]	C
Statut	Suppléant(e)
Nom - Candidat.e associé.e	DKHISSI-BENYAHYA
Prénom - Candidat.e associé.e	Ouria
Vague d'évaluation - Candidat.e associé.e	A

Cursus - Expérience professionnelle - Publications sur l'ensemble de la carrière - ValorisationDiplômes et expériences professionnelles principales**Current position:**

CRCN INSERM – Senior researcher, PI in “Genomics and NeuroEndocrinology” team, IPMC-CNRS UMR 7275, Valbonne (France)

Education

2012: Habilitation to Direct Research (HDR) from the University of Nice-Sophia Antipolis (UNS)

1996: Ph.D. in Neurosciences from the UNS

Teaching experience

2021: Member of the Scientific and Pedagogical Committee (CoSP) of EUR LIFE, Université Côte d'Azur (UCA)

2015-now: Member of the Development Committee of the Research Master, Univ. of Nice-Sophia Antipolis/UCA

2010-now: Teaching in Biology in Engineering school “Polytech'Nice” and in Master courses at UCA

Other Professional trainings and memberships

Co-investigator (ANR MicroFlamEat, FRM, FRC ...) and PI (ANR RANTES, SFD ...) in national and international projects.

2018-now: Member of the Executive Committee of NeuroMod Institute/UCA

2012-2018: Treasurer of the French Neuroendocrine Society

2011-now: Member of the Executive committee of the French group on the eating disorders board (FFAB-R)

2009-now: Member of the Ethical Committee for Institutional Animal Care and Use Committees

Meeting organization and Communication

2016 : Chair of the 5th franco-canadian meeting of the French Neuroendocrine Society (Corte, France)

2011-now: Chair of the Brain Awareness week in the French Riviera

2009 : Co-chair of the 1st franco-italian meeting of the French Neuroendocrine Society (Nice, France)

Domaines disciplinaires et méthodologiques

CR has acquired a worldwide expertise concerning structural and functional analyses of neuropeptide-expressing genes, in particular Neurotensin (NT) and Melanin Concentrating Hormone (MCH), involved in feeding behaviour and energy homeostasis in mammals. During the last 10 years, she focused on the role of neuroinflammation in the regulation of energy homeostasis. She has developed a number of complementary experimental approaches (using in vivo, in vitro, and ex vivo models) to investigate the involvement of neuropeptides in the peripheral and hypothalamic regulation of feeding behaviour and glucose homeostasis. In addition, she has set up a number of techniques that allowed addressing the molecular and cellular actions of cytokine/chemokine in the hypothalamus in relation with energy metabolism and food intake, and more recently plasticity of brain feeding circuits.

Other skills: Scientific communication for lay public (Chair of the Brain Awareness Week in the French Riviera ...)

Institut thématique	Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie
Mots-clés	Eating disorders, Obesity, Energy balance, Feeding behaviour, Glucose homeostasis, Neuropeptides, Neuroinflammation, Chemokines, Glial cells

Réalisations principales - 5 maximum

ORCID : <https://orcid.org/0000-0001-9400-7972>

2020 Cansell C., Stobbe K., Sanchez C., ..., **Rovère C.** Dietary fat exacerbates post-prandial hypothalamic inflammation involving GFAP-positive cells and microglia in male mice. *Glia*, 2020, doi: 10.1002/glia.23882. **IF=5.9**

2020 Nuzzaci D.#, Cansell C.#, ..., **Rovère C.**, Benani A. Postprandial hyperglycemia stimulates neuroglial plasticity in hypothalamic POMC neurons after a balanced meal. *Cell Rep.*, 2020, 30(9):3067-3078. doi: 10.1016/j.celrep.2020.02.029. **IF=7.8**

2016 Le Thuc O., Cansell C., ..., **Rovère C.** Central CCL2 signaling onto MCH neurons mediates metabolic and behavioral adaptation to inflammation. *EMBO Rep.*, 2016, 17(12), 1738-1752. **IF=8.6**

2013 Conductier G., Brau F., ..., **Rovère C.**, Maitre P., Hosseiny S., Petit-Paitel A., Adamantidis A., Lakaye B., Risold P.Y., Prévot V., Meste O., Nahon J.L., Guyon A. Melanin-concentrating hormone regulates beat frequency of ependymal cilia and ventricular volume. *Nat. Neurosci.*, 2013, 16(7), 845-847. **IF=17.8**

2011 Dalmás E., Rouault C., Abdennour M., **Rovère C.**, ..., Clément K., Poitou C. Variations in circulating inflammatory factors are related to changes in calorie and carbohydrate intakes early in the course of surgery-induced weight reduction. *Am. J. Clin. Nutr.*, 2011, 94(2), 450-458. **IF=6.9**

Chère collègue, cher collègue

Je suis candidate à la **CSS 4** en binôme avec le **Dr Ouria DKHISSI-BENYAHYA** 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.

Forte de mon expérience en Neuroendocrinologie et en Neurophysiologie cellulaire et comportementale, je m'engage à promouvoir une recherche intègre et responsable, au bénéfice du bien commun, dans un esprit d'ouverture pour la reconnaissance des mérites scientifiques des candidat e s.

Pour l'évaluation des structures

Les CSS ont pour mission d'évaluer la politique scientifique des laboratoires i) en participant ès qualités aux 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/>

Fait à Valbonne, le 13 Septembre 2021

Carole ROVERE-JOVENE

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 **sensibilisée 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.

