

Laurent Delpy (DR1 CNRS) : candidature Section 29 du Comité National du CNRS, collège A1



Université
de Limoges



Laurent Delpy, PhD, HDR

Directeur de Recherche CNRS (DR1)

Team leader : Team n°3 BioPIC (Biologie des Plasmocytes, Immunopathologie et Cancer)

Unité CRIBL (Contrôle de la Réponse Immune B et Lymphoproliférations)

CNRS UMR7276 – INSERM U1262 – Université de Limoges

Institut Carnot CALYM

Centre de Biologie et de Recherche en Santé (Bureau 210)

2 rue du Pr. Descottes, 87025 Limoges, France

Tel: +33 5 19 56 42 14

Mail: laurent.delpy@unilim.fr

Limoges, le 15 avril 2025

Objet : lettre de motivation (candidature Section 29 du Comité National du CNRS, collège A1)

De formation scientifique, j'ai rejoint le CNRS en tant que chargé de recherche en 2005.

J'ai obtenu un doctorat en Biologie-Santé, avec une spécialisation en immunologie, à l'université de Limoges en 2002. Au cours de cette thèse réalisée sous la direction du Pr Michel Cogné, j'ai étudié les mécanismes moléculaires qui interviennent au cours du développement précoce des lymphocytes B, pendant les étapes de recombinaisons des gènes d'immunoglobulines. J'ai ensuite étudié l'influence des hormones sexuelles sur la réponse immune et le développement de maladies auto-immunes dans le cadre d'un stage postdoctoral au sein du laboratoire du Dr Jean-Charles Guéry (Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires). Recruté comme chercheur CNRS en 2005 puis directeur de recherche en 2017, mon activité de recherche se concentre désormais sur l'étude de la surveillance des ARNs et des régulations post-transcriptionnelles au cours de la maturation B, et en particulier lors de la différenciation plasmocytaire. Parallèlement à ces thèmes de recherche, j'ai développé de multiples stratégies antisens pour modifier l'expression des gènes en agissant sur des étapes clés de la maturation des ARNs comme l'épissage ou la polyadénylation. Je suis responsable de l'équipe BioPIC (Biologie des Plasmocytes, Immunopathologie et Cancer) au sein de l'unité CRIBL (CNRS UMR7276 - INSERM U1262 – Université de Limoges). Je co-dirige cette équipe d'environ 23 personnes avec le Pr Christophe Sirac (PU).

C'est avec un réel engouement que je fais acte de candidature pour participer à la Section 29 (Relations hôte-pathogène, immunologie, inflammation ; ex-section 27) du Comité national de la recherche scientifique (CoNRS), en tant que membre du collège A1. Je m'engage à représenter les chercheurs en respectant des critères d'impartialité très stricts et à promouvoir les valeurs de déontologie, d'éthique, d'indépendance et d'intégrité de la recherche, chères au CNRS. L'opportunité de participer à ce comité me permettrait également d'apporter une expertise cellulaire sur les réponses immunes adaptatives et moléculaire sur la biologie des ARN, les mécanismes de régulation post-transcriptionnelle et les approches antisens. Enfin, je prêterais une attention particulière à l'épanouissement des chercheurs dans leur environnement, à leur implication dans les tâches de formation, d'encadrement et de transmission des savoirs.

En vous remerciant par avance de l'attention consacrée à ma candidature, je vous prie d'agréer l'expression de mes sentiments les plus respectueux.

Laurent Delpy