

**3 Lauréats pour une subvention du CGRF de Master 2
pour l'année universitaire 2023-2024**

Projet : Caractérisation phénotypique et fonctionnelle du macrophage de la pulpe rouge splénique (RPM) dans les anémies hémolytiques constitutionnelles - Etude Macspleen

Etudiante: Charline Odden

Encadrée par Valentine Brousse et Co encadrée par Sandrine Laurance, Unité BGR Inserm 1134, Paris.

Projet : POLRNT, nouveau gène impliqué dans les anémies sidéroblastiques congéniales

Etudiant : Gaspard Defosse

Encadré par Loïc Garçon, UR4666 HEMATIM, Université Picardie Jules Verne, Amiens

Projet : Crosstalk between heme metabolism and autophagy during human erythropoiesis in healthy subject and erythropoietic porphyrias' patients

Etudiant : Giorgia Macrí

Encadré par Mariano A. Ostuni et co-encadrée par Sophie Lefevre, UMR_S1134 Biologie Intégrée du Globule Rouge