

**5 Lauréats pour une subvention du CGRF de Master2  
pour l'année universitaire 2022-2023**

**Projet : Plasmodium falciparum provoque des altérations importantes de la différenciation érythroïde : implication des vésicules extracellulaires produites après infection.**

Etudiante : Lorna MARSAULT

Encadrée par Frédérique Verdier, Institut Cochin, Inserm U 1016, CNRS UMR 8104, Université Paris Cité, Paris

**Projet: Stomatin, a major modulator of mechanosensitive Piezo 1 ion channels in human Red Blood Cells?**

Etudiant : Camille BRECHETEAU

Encadré par Isabelle Mouro-Chanteloup, Inserm UMR 1134 - Biologie Intégrée du globule rouge Université Paris Cité, Antilles, La Réunion -Site Broussais, Paris

**Projet : Identification de marqueurs de sévérité de l'hémolyse dans les SPHEROCytoses héréditaires par imagerie en flux de type ImageSTREAM.**

Etudiant : Syfal ALLAL

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

**Projet : étude du rôle de la rate dans la physiopathologie de la sphérocytose héréditaire**

Etudiante : Zeynep CACAN

Encadrée par Camille Roussel, Inserm UMR1134 Equipe 4 (BioTiGr), Site Broussais 75014 Paris

**Projet: Implication du globule rouge dans la coagulation chez les patients drépanocytaires.**

Etudiante : Marie MARTIN

Encadrée par Philippe Connes et Christophe Nougier, Laboratoire LIBM "Vascular Biology and Red Blood Cell" Université Claude Bernard Lyon 1 / Faculté de Médecine Lyon-Est