

🔍 [Île-de-France](#) > [Actualités](#) > Jeunes talents de l'EFS : leurs publications à l'honneur !

 Gérer les autorisations



## Jeunes talents de l'EFS : leurs publications à l'honneur !

13/11/2020 09:37

L'EFS accueille régulièrement dans ses équipes, toutes activités confondues, des stagiaires qui viennent mettre en pratique les connaissances théoriques acquises dans le cadre de leurs cursus universitaires. C'est le cas notamment de nos équipes de Recherches Biomédicale (IMRB, INSERM U955, Université Paris Est – Créteil) dont l'une dirigée par le Pr France Pirenne et du groupe de recherche de Benoît Vingert qui a accompagné plusieurs stagiaires ces dernières années. Les stagiaires accueillis se voient confier des travaux stratégiques et importants pour la recherche de l'EFS. La qualité des travaux et l'implication de quatre stagiaires ont notamment donné lieu à des publications dans des revues scientifiques de renom.

Entre 2017 et 2019, 4 étudiantes en biologie et santé, ont mené, au sein de ce groupe, des travaux de recherche sur l'allo-immunisation post-transfusionnelle. La qualité des travaux de ces étudiantes a donné lieu à la publication de plusieurs articles scientifiques dans *Transfusion* et *European Journal of Immunology*, des revues internationales reconnues. Ces derniers ont été publiés récemment car le processus de publication d'un article scientifique peut prendre entre 12 et 18 mois.

Merci à nos quatre étudiantes en master de biologie et santé - **Louise Pannetier, Latifa Ben Hassen, Justine Coombs, Marion Pinheiro** – pour la qualité de leur travail, réalisé le temps de leur stage de 6 mois, et félicitations à elles pour ces publications qui marqueront leurs premiers pas professionnels. Merci également à Marie Tamagne assistante ingénieure à l'EFS qui a réalisé les manipulations complémentaires nécessaires à la publication des articles. Ces publications sont aussi, soulignons-le, un formidable coup de projecteur et une reconnaissance internationale pour la qualité des travaux menés par notre établissement.

Pour en savoir plus sur leurs travaux, ci-dessous les titres des articles publiés :

***Blood microparticles are a component of immune modulation in red blood cell transfusion.***

**Pinheiro M**, Tamagne M, Elayeb R, Andrieu M, Pirenne F, Vingert B.  
*European Journal of Immunology*. 2020. doi: 10.1002/eji.201948481.

***Dominant immune response to HLA-B57/B58 molecules after platelet transfusion.***

**Coombs J, Ben Hassen L**, Leclerc M, Tamagne M, Pannetier L, Khelfa M, Delorme A, Bocquet T, Maury S, Pirenne F, Ansart-Pirenne H, Vingert B.  
*Transfusion*. 2020. doi: 10.1111/trf.16116

***HLA molecule expression on the surface of cells and microparticles in platelet concentrates.***

**Pannetier L, Tamagne M**, Bocquet T, Pirenne F, Ansart-Pirenne H, Vingert B.  
*Transfusion*. 2021.

Plus d'informations sur cette actualité...