

## Edito 4<sup>ème</sup> Newsletter

Notre numéro de rentrée s'est fait attendre.... Doublement, car certains commentaires attendaient l'efficacité éditoriale de notre nouvelle secrétaire qui, depuis le printemps, souffle un vent de dynamisme ébouriffant dans notre société, mais aussi car notre comité éditorial a quelque peu joué la belle au bois dormant dans ces mois d'inaction... et se réveille à peine !

Le voilà relancé avec 4 très beaux commentaires d'articles :

Le premier, rédigé par notre sémillant Pr. Jacques Robert, fait un point très intéressant sur une étude qui évalue l'impact du « manger bio » sur la survenue de cancer et surtout discute avec beaucoup de finesse et de pertinence les réactions d'une presse friande en gros titre.

Puis viennent 2 commentaires, courts mais concis, d'un jeune oncologue marseillais dynamique qui s'intéresse à une étude très originale publiée sur la médecine alternative comme seul traitement du cancer, mais qui relate également l'engouement d'il y a quelques mois à propos de l'impact du microbiote intestinal sur la réponse aux anti-PD1 et son impact sur la réponse thérapeutique.

Cette nouvelle Newsletter traite également d'un sujet majeur en biologie, avec enfin une réponse clairement documentée : la variabilité des résultats obtenus sur les lignées cellulaires, ressource tellement communément utilisée pour comprendre et traiter le cancer depuis 50 ans, est due non à une variabilité expérimentale mais à une dérive clonage des lignées utilisées. Ce commentaire très pertinent de Philippe Pourquier nous incite donc à une utilisation raisonnée, référencée et prudente de nos outils favoris en résumant les points principaux de cet article publié à la rentrée dans « Nature ».

En vous souhaitant à tous d'excellentes fêtes de fin d'année et une magnifique entrée en 2019.

Emmanuelle Charafe-Jauffret  
Présidente du Comité Scientifique