

Sommaire

| | |
|--|----|
| Le mot du Président | 2 |
| La vie de la Société | |
| 1. L'organisation de la SECF..... | 4 |
| 2. Réunions..... | 6 |
| 3. Communication | |
| 4. Manifestations écoulées..... | 7 |
| 5. Manifestations à venir..... | 12 |
| | |
| « Eco-Chimie pour des produits durables » : un nouveau thème d'intérêt pour la SECF | |
| <i>Michel PHILIPPE, Valérie LUCAS, Annick PICHARD</i> | 15 |
| L'accès aux ultra-traces de contaminants dans nos environnements exige une interprétation des risques. | |
| <i>Yves LEVI</i> | 26 |
| La trace, un concept tangible ? | |
| <i>Frédéric SALTRON</i> | 32 |
| Formation et quantification des microplastiques dans le milieu aquatique | |
| <i>Fabienne LAGARDE</i> | 36 |
| Les saveurs et le goût | |
| <i>Christophe CORDELLA</i> | 46 |
| L'ablation laser ICPMS : une technique d'analyse de traces aux applications multiples. Focus sur la contrefaçon des vins et spiritueux | |
| <i>Christophe PECHEYRAN, Nagore GRIJALBA, Bernard MEDINA, Maite MAGUREGUI, Nora UNCETA</i> | 60 |
| Apport de l'analyse multi-isotopes pour l'authentification des huiles essentielles | |
| <i>Aurélien CUCHET, Patrick JAME, Anthony ANCHISI, François FOUREL, Jean-Claude LEFEVRE, Christine OBERLIN, Elise CARENINI, Hervé CASABIANCA</i> | 60 |
| L'ACTUALITÉ | |
| La Blockchain : la nouvelle clé de la traçabilité | |
| <i>Wafa LAKCHINI</i> | 60 |
| Un éclairage sur les coronavirus | |
| <i>Yvon GERVAISE</i> | 60 |
| Une page d'histoire : Bicentenaire de la découverte de la quinine | |
| Une découverte thérapeutique majeure | |
| <i>Dr Claude MONNERET</i> | 63 |