

Sommaire

Editorial, le mot du Président	2
La vie de la Société	3
- Organisation de la SECF	
- Réunions statutaires	
- Manifestations écoulées	
- Manifestations en préparation	
Extraits de références réglementaires et de jurisprudence	8
<i>Claude VÉRON, Administrateur et Conseiller Scientifique de la SECF</i>	
Développement et validation d'une méthode de dosage de la quinine et de ses homologues dans une préparation pharmaceutique à usage parentéral	18
<i>DIOP Yérém Mbagnicka^a, SAKHO Madiagne^a, DIOP Amadou^a, NDIAYE Bara^a, DIEDHIOU Adama^b, SARR Serigne Omara^b.</i>	
<i>a Laboratoire de Chimie Analytique et Bromatologie, Faculté de Médecine de Pharmacie et d'Odontostomatologie – UCAD, Dakar</i>	
<i>b Laboratoire National de Contrôle des Médicaments du Sénégal</i>	
Caractérisation de l'amidon et de ses matériaux composites	23
<i>Patrice CASTIGNOLLE^a, Marianne GABORIEAU^b</i>	
<i>a University of Mainz, Institute of Physical Chemistry.</i>	
<i>b Max Planck Institute for Polymer Research</i>	
La qualité de l'air intérieur, une préoccupation croissante	32
<i>Vance Bergeron, Amine Metahni - Ecole Normale Supérieure de Lyon, Laboratoire de Physique, CNRS UMR 5672</i>	
La Chimométrie	41
<i>Jacques GOUPY, Ingénieur Conseil</i>	
Validation de la méthode d'analyse du méthylisothiazolinone et du chlorométhylisothiazolinone par CLHP-UV dans les produits cosmétiques	49
<i>Sandrine VAREILLE / Olivier LEROUGE, SCL OULLINS /CNAM - Centre régional de Lyon</i>	
Datation non destructive du vin et du verre des bouteilles	54
<i>Ph. HUBERT, Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux-Gradignan</i>	
<i>J. GAYE et B. MÉDINA, SCL, Laboratoire de Bordeaux Pessac</i>	
Utilisation d'un faisceau d'ions de haute énergie extraits à l'air : Application à la datation du verre de bouteilles	57
<i>Hervé GUEGAN, Benoît RIDARD - ARCANE-CENBG</i>	
Contribution de la spectrométrie gamma bas bruit de fond à la caractérisation de l'authenticité des pruneaux et des sels de mer	60
<i>Frédéric PERROT, Philippe HUBERT et Abdellatif NACHAB - UMR CNRS 5797 CENBG- IN2P3- Université Bordeaux 1</i>	
<i>Sabine SCHMIDT - UMR CNRS 5805 EPOC - OASU - Université Bordeaux 1</i>	
<i>Jacques GAYE, Bernard MEDINA, Myriam DULOR et Nelly DESPLAT - SCL de Bordeaux-Pessac</i>	
A noter	63
- Nouveau spectromètre de RMN "le plus puissant au monde"	
- Site phéno-explorer	
- Revue de l'AFSSET	
Le saviez-vous ? Petites nouvelles du monde de l'expertise chimique	65
<i>Jean-Claude DANIEL, Administrateur et Conseiller Scientifique de la SECF</i>	
Erratum	68