

Thèmes Scientifiques des Journées A.S.F.

Année	Thème
2016	Durabilité des résistances aux maladies et amélioration des plantes
2015	Apport des marqueurs moléculaires et de la génomique à l'utilisation des ressources génétiques pour l'Amélioration des plantes.
2014	Modifications de l'expression génétique et Amélioration des plantes : épigénétique et ingénierie génétique de précision.
2013	Cinquante ans d'Amélioration des plantes au service de l'Agriculture. Bilan, défis et enjeux pour demain.
2012	Amélioration des plantes et économie d'intrants
2011	Génétique d'association et amélioration des plantes - Evolution des outils de génotypage et de phénotypage à haut débit
2010	Diversité génétique, structure variétale et amélioration des plantes
2009	Hétérosis et variétés hybrides en amélioration des plantes : 100 ans après Shull
2008	La sélection végétale face aux nouveaux enjeux de la consommation
2007	Nouveaux objectifs de sélection face aux enjeux climatiques, énergétiques et environnementaux de demain
2006	Maîtrise de la transgénèse et progrès en amélioration des plantes
2005	Utilisation des outils de la biologie moléculaire en génétique et amélioration des plantes
2004	Amélioration des plantes et diversité génétique
2003	L'amélioration des plantes pour l'agriculture de demain
2002	40 ans d'amélioration des plantes : acquis et perspectives
2001	Propriété intellectuelle et conséquence pour le sélectionneur
2000	Nouvelles données sur la résistance des plantes aux maladies et ravageurs
1999	Voies nouvelles pour la gestion et l'utilisation des ressources génétiques
1998	Les plantes transgéniques en agriculture : intérêts, limites
1997	Sélection pour la qualité : nouveaux outils et nouvelles méthodes
1996	La transgénèse en amélioration des plantes : réalités et perspectives
1995	Utilisation des marqueurs en sélection

1994	Amélioration des plantes et adaptation au stress
1993	Evolution de la politique agricole commune : quelle amélioration des plantes pour quelles variétés ?