

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 ? |