



Présidente

Bernadette JULIER

Directrice adjointe de l'Unité de Recherche Pluridisciplinaire Prairies et Plantes Fourragères (UR P3F) à l'INRA de Lusignan.
Membre de la section CTPS Plantes fourragères et à gazon. Experte CTPS Légumineuses fourragères.
Membre du Conseil scientifique et technique de la FN3PT.

Membres

Frédéric BOURGAUD

Professeur des Universités à l'École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires de Nancy (ENSAIA) et chercheur à l'INRA sur les métabolites secondaires végétaux.

Thi-Hahn DUFAT

Maître de conférence. Université Paris V René Descartes, laboratoire de Pharmacognosie. Responsable du Master Développement analytique et contrôle du médicament.

Didier FONTANEL

Pharmacien phytochimiste, responsable développement Ardex (07).
Enseignant vacataire Université d'Angers (ISSBA).

Christophe FOURNEAU

Maître de conférences de Pharmacognosie à l'Université Paris-Sud XI.

Laurent LEGENDRE

Professeur des Universités à l'Université Jean Monnet de St Etienne. Directeur du laboratoire de Biotechnologies Végétales appliquées aux Plantes Aromatiques et Médicinales (EA3061).

Gilles LEVY

Consultant spécialisé en extraction végétale.

Jean-Claude MAUGET

Professeur émérite d'AgroCampus Ouest, ex Directeur de recherche à l'INRA, ses domaines de compétences touchent l'écophysiologie, l'agronomie, les interactions changements climatiques / pratiques culturales et développement de la plante et système de culture.

Bernard MOMPON

Consultant, ancien responsable d'Archimex. Spécialiste de l'extraction végétale et des marchés des extraits.

Christophe SALON

Chercheur en écophysiologie à l'INRA depuis 1996, HDR en 2002. Directeur de Recherche et Directeur Adjoint de l'Unité Mixte de Recherche en Génétique et Ecophysiologie des Légumineuses.
Responsable scientifique de plusieurs programmes de Recherche au niveau régional, national (exemple AGroBi, projet de Biologie Intégrative), et international (Work Package leader au sein du Projet Intégré FP6 Grain Legume Integrated Project). Animateur du réseau du Département EA de l'INRA « Déterminismes Environnementaux de la qualité des produits récoltés ».

Léon VAN NIEKERK

Responsable Recherche-Développement Agricole de Darbonne-Darégal.