

Goudrons végétaux médicinaux en Méditerranée: ressources, production, usages et bioactivité



2nd Workshop international ONGUENT
Rabat (Maroc), 11-12 mai 2017



Jeudi 11 mai (Rabat, Centre de Recherche Forestière)

09h30 - 10h00 : Allocutions d'ouverture par :

- Monsieur le Haut-Commissaire aux Eaux et Forêts
et à la Lutte Contre la Désertification

- Madame la représentante du LabexMed de
l'Université d'Aix-Marseille

10h00 – 10h30 : Présentation du projet ONGUENT
par le coordonnateur du projet (S. BURRI LA3M
UMR 7298 CNRS- AMU),

10h30-10h45 : Signature de la convention entre le
CRF/HCEFLCD et LabexMed/AMU (S. HAJIB (CRF) et
A. GALLIN (LabexMed)

10h45 - 11h00 : Pause café

11h00-11h30 – B. SATRANI ET M. GHANMI (HCEFLD-
CRF), Les goudrons végétaux au Maroc : Propriétés
chimiques et biologiques pour une meilleure
valorisation de la ressource

11h30-12h00 – S. BURRI (LA3M UMR 7298 CNRS-
AMU), A. DURAND (CREAAH UMR 6566 U. Le Mans),
M. ALIFRIQUI (U. Cadi Ayyad de Marrakech), D.
OLLIVIER (LA3M UMR 7298 CNRS- AMU), D. GENIN
(LPED IRD), R. CESARINI (AMU), Production et usages
traditionnels des goudron végétaux dans le Haut
Atlas marocain

12.00-13.30 – Déjeuner

14h00-14h30 – A. DELGADO, M. REGERT (CEPAM UMR
7272 CNRS-UNICE), X. FERNANDEZ (ICN UMR 7272
CNRS-UNICE), S. BURRI (LA3M UMR 7298 CNRS- AMU),
Approche analytique et expérimentale pour la
caractérisation des goudrons de conifères

14h30-15h00 – I. MARMOUZI, M. EL JEMLI (Faculté de
Pharmacie, U. Mohamed V de Rabat), Enquête
Ethnobotanique, étude dermato-toxicologique et
valorisation pharmacologique des goudrons de 4
espèces de la famille des *Cupressaceae*

15h00-15h30 – M. KONUK (U. Üsküdar), Recep LIMAN
(U. Uşak), I. H. CIĞERCI (U. Afyon Kocatepe), Etudes
biologiques et cliniques sur les goudrons et leurs
dérivés

15h30-16h00 – S. BURRI (LA3M UMR 7298 CNRS-
AMU), C. CENZON-SALVAYRE, A. CLOAREC (LabexMed,
AMU), A. DELGADO, M. REGERT (CEPAM UMR 7272
CNRS-UNICE), Etude pluridisciplinaire du site de
production de goudron de Glauges 4 (Alpilles, France)

16h00-16h30– Pause café

16h30-17h15 – Atelier 1 : Enquêtes
ethnopharmacologiques

17h15-18h00 – Atelier 2: Analyses chimiques et
biologiques

Vendredi 12 mai (Itzer)

Départ 7h00: Visite de la coopérative forestière Bou-Isghi à la forêt d'Itzer (Moyen Atlas) et démonstration de production du goudron végétal à partir du bois de souche du cèdre

