



ATTESTAION DE PARTICIPATION



2^{ème} SEMINAIRE NATIONAL SUR LES SCIENCES EXACTES

Tlemcen le 03 Mai 2025

Le président du séminaire atteste que :

Bouleghlem Hocine, Département de Chimie, Faculté des Sciences, Université de M'sila,. Adresse : Pôle Universitaire, Route Bourdj Bou Arreiridj, M'sila 28000, Algérie. Laboratoire des Substances Organo-Thérapeutiques et Procédés Durables (LSOTPD), Université de M'sila

Zidane Salima Département de Chimie, Faculté des Sciences, Université de M'sila,. Adresse : Pôle Universitaire, Route Bourdj Bou Arreiridj, M'sila 28000, Algérie. Laboratoire des Substances Organo-Thérapeutiques et Procédés Durables (LSOTPD), Université de M'sila

Djemiat Djamal Eddine Laboratoire de Ville, Environnement, Hydraulique et Développement Durable (VEHDD), Université de M'sila, Algérie
Unité de Recherche, Matériaux, Procédés et Environnement (UR-MPE), Université de Boumerdes, Algérie

Hadjab Belkiss Département de Chimie, Faculté des Sciences, Université de M'sila,. Adresse : Pôle Universitaire, Route Bourdj Bou Arreiridj, M'sila 28000, Algérie.

Gheli lAbdelhamid Laboratoire de Chimie Appliquée, Université Mohamed Khider-Biskra, Algérie

ont participé au 2^{ème} séminaire national sur les sciences exactes organisé par la Startup Pedagogic and Scientific Conferences and Publications Tlemcen en collaboration avec la Maison des Universitaires pour l'édition, l'imprimerie et la diffusion Tlemcen qui s'est tenu le 03 Mai 2025 à Tlemcen par une communication orale intitulée :

Valorisation des agro-déchets pour la production de la kératine : Approche chimique et applications en cosmétique



Le président du séminaire



Le président du comité scientifique