



JICHA 3-2023 خلوا خلوا



Programme du Congrès du JICHA 3-2023

Jeudi 6 Juillet 2023

Cérémonie d'Inauguration du JICHA 3-2023

A- Première Session des Conférences Plénières (2)

I- Chimie médicinale

1) Pr Nabil Semmar (Tunisie)

Corrélations des groupements chimiques avec les classes métaboliques et les activités pharmacologiques dans les composés végétaux

2) MCB Amel Soulef (Algérie)

Cortisol et déséquilibre diabétique: impact sur une population fragilisée

B- Pause-café et Première Session des Posters (25)

C- Deuxième Session des Conférences Plénières (3)

I- Calcul théorique et Modélisation

1) Pr Lotfi Belkhiri (Algérie)

Computational Chemistry and In Silico Design for Drug Discovery

2) MCA Wafa Soudani (Algérie)

Modélisation moléculaire : Application pour le développement des molécules nitrososulfamides à potentiel anticancéreux

3) MCA Mohamed Elamin Said (Algérie)

Vibrational circular dichroism, a new performant tool for determining the absolute configuration of chiral molecules and characterizing essential oils

D- Première Session des Communications Orales (10)

Clôture de la Première Journée du JICHA 3-2023



JICHA 3-2023 خلوا خلوا



Vendredi 7 Juillet 2023

Ouverture de la Deuxième Journée du JICHA 3-2023

A- Troisième Session des Conférences Plénières (2)

I- Chimie Organique

1) MC Madiha Kamoun (Tunisie)

Stabilité des hétérocycles synthétisés en milieux homogènes et hétérogènes

2) MAH Ali Khalfallah (Tunisie)

Succinate crown ethers based surfactants derivatives: Structures and surface properties

B- Deuxième Session des Communications Orales (10)

C- Pause-café et Deuxième Session des Posters (25)

D- Troisième Session des Conférences Plénières (3)

II- Chimie des Matériaux

3) Pr Naima Bouchenafa-Saib (Algérie)

Elaboration de matériaux poreux par valorisation de la biomasse, appliqués à la dépollution des eaux par voie photocatalytique

4) MC Bisma Mellah (Tunisie)

Les matériaux hybrides à base d'argile: préparations et applications

5) MC Mounir Ferhi (Tunisie)

Luminophore à base d'oxydes de terres rares: synthèse, mise en forme et application

E- Troisième Session des Communications Orales (10)

Clôture de la Deuxième Journée du JICHA 3-2023