

PRESENTATIONS

09h- 9h30	Dr. BALAMANE Ouafia	Etude de la dépollution des eaux marines : Application aux eaux de cales
09h30h-09h50	Dr. ATMANI Fatiha	Etude d'un effluent industriel : Caractérisation et toxicité
09h50-10h10	Dr. YAHIAI Souhila	Traitement par voie biologique d'un bourbier de forage par bio-augmentation et bio-stimulation
10h10-10h30	Dr. ALLALOU Ouiza	Elaboration d'un charbon actif pour le traitement des eaux polluées par les nitrates
10h30-10h50	Dr. DAHMANI Karima	Composés bioactifs de fenouil : extraction et intérêt thérapeutique
10h 50-11h10	Dr. DAHDOUH Nadjib	Valorisation d'un déchet industriel comme adsorbant pour l'élimination d'un polluant bio-récalcitrant
11h10-11h30	Dr. AKHRIB KENZA	Dégradation photocatalytique d'un polluant organique
11h30-11h50	M ^{me} MABROUKI Farida	Etude de la variabilité des huiles essentielles extraites par hydrodistillation d'une espèce de menthe
11h50-12h10	Dr. ROUIDI Lyna	Caractérisation des déchets ménagers et assimilés de la ville d'Alger
12h10- 12h30	Dr. KERCHICHE Souad	Préparation et application des solides nanocomposites de type Hydrotalcite à base de fer pour le traitement des eaux colorées