PROGRAMME SCIENTIFIQUE : Journées Laboratoire Systèmes Dynamiques et Applications & Laboratoire Automatique Tlemcen

	Lun. 2 déc.	Mar. 03 déc.	Mer. 04 déc.	Jeu. 05 déc
09 :00-09 :40	Arrivées des invités hors université de Tlemcen	Accueil & Conférence d'ouverture Prs Yadi-Benyahia-Abdellatif		
09 :00-09 :45 09 :45-10 :25 10 :25-10 :35			Conférence Pr Cherki Brahim Conférence Pr Moussaoui Ali	
10:35-11:10			Pause-café Présentation Pr Nahla Abdellatif Prise de parole	
			Yadi Karim/ Benyahia Boumediene Hommage à Sari Tewfik. La parole aux participants et invités	
09 :40-10 :10		Présentation Dr Dellal Mohammed		
10:10-10:30		Pause-café		arts
1 0:30-11 :00		Présentation Dr Didi Ibtissem		Départs
11 :00-11 :30		Présentation Pr Benyahia Boumediène		
11 :30-12 :00	Arrivée	Présentation Dr Khedim Zeyneb		
13:00-14:00		Déjeuner	Déjeuner	
14 :30-15 :10		Présentation Dr Hammoum Amina		
15 :10-15:40		Présentation M. Hamidi Nabil		
15 :40-16 :00		Pause-café		
15h50-16 :20		Présentation Melle Berhoune Hayat		

Dellal M.: L'apparition de la coexistence et des cycles limites dans le modèle du chémostat avec l'allélopathie.

Didi I. : Synthèse d'observateurs pour un modèle de compétition dans le chemostat.

Benyahia B.: Contrôle sans modèle: application au système AM2 de digestion anaérobie.

Khedim Z.: Impact de la mortalité sur les procédés de DA: évaluation qualitative pour des fins du contrôle.

Hammoum A.: Nonexistence of cycles in predator-prey model with variable mortality rate.

Hamidi N.: Competition model between plasmid-bearing and plasmid-free organisms in a chemostat with the presence of an external inhibitor.

Berhoune H.: Dynamic analysis of SIS model in the chemostat.

Cherki B.: De la commande optimale à la commande prédictive.

Moussaoui A.: Améliorer la gestion des pêches par les modèles mathématiques.

Abdellatif N.: Mutualisme et compétition dans un modèle de Lotka-Volterra généralisé.