

## **JOURNEE DES DOCTORANTS**

## Lundi 16 décembre 2019

Lieu : Salle de visioconférences bloc des langues (2ème étage)

## **Programme**

Horaire	Programme
9h00 - 9h15	Ouverture
9h15 10h15	Conférence Plénière
10h15 - 10h30	Pause-café
	Affichage des Posters
10h30 - 11h00	ORALE 1
	Nouvelle approche pour la détection du glucose : Développement d'un
	instrument miniaturisé
	Imane <b>BOUBEZARI</b> , Ali ZAZOUA, Nicole JAFFREZIC-RENAULT, Abdelhamid. ERRACHID
11h00 - 11h30	ORALE 2
	Stabilisation H∞ indépendante du retard des modèles de Takagi- Sugeno avec saturation d'actionneur via une nouvelle fonction de Lyapunov-Krasovskii
	Mohamed <b>NASRI</b> , Dounia SAIFIA, Mohamed CHADLI, Salim LABIOD
11h 30 -12h00	ORALE 3
	Cryptage d'images couleur basées sur les systèmes chaotiques d'ordre fractionnaire.
	Mohammed Salah <b>BOURIDAH</b> , Toufik BOUDEN
12h 00 -12h30	ORALE 4
	Temperature and frequency-dependent conductivity of polystyrene/polyaniline composite
	Fatima Zohra <b>BOURIB</b> , Douniazad MEZDOUR, Mohamed TABELLOUT
<b>Déjeuner</b>	

14h00 - 14h45	Conférence
14h45 - 15h15	ORALE 5
	Contribution à l'étude des effets non linéaires dans les systèmes optoélectroniques.
	Merwan <b>ZITOUNI</b> , Hachemi BOURIDAH, Mahmoud Riad BEGHOUL
15h15 - 15h45	ORALE 6
	Etude comparative des propriétés optiques et électriques des oxydes conducteurs transparents
	Djouweyda <b>FERKHA</b> , Dounia-zad MEZDOUR
15h45 - 16h15	Pause-café
16h15 - 16h45	ORALE 7
	Mécanismes de recombinaison dans des cellules solaire à structure
	polycristalline sous excitations lumineuses
	Bilal <b>DJELLIL</b> , Souad MERABET, Hachemi BOURIDAH
16h45 - 17h 30	Session Posters- débats
17h30	Clôture de la journée d'étude

## Laboratoires partenaires:











