

Colloque de Mathématiques en l'honneur des mathématiciens Marocains à l'étranger- SMM(e,r)

Programme

Faculté des Sciences, 22, 23 et 24 Septembre 2016, Kénitra, Maroc

Jeudi 22 Septembre 2016

9h-10h30	-Inscription -Cérémonie d'ouverture		
10h30-11H	Pause café		
11h-11h40	A. Zeriah, Toulouse. <i>Flots de Monge-Ampère complexe et métrique canoniques sur les variétés Kähleriennes compactes.</i>		
11h50-12h30	M. El Hamdadi, Florida. <i>Recent developments in the theory of Quandles.</i>		
Déjeuner			
Communications	Session I	Session II	Session III
15h 20-15h40	A.Seddik, Casablanca. <i>Characterization of the weakly Co-Hopfian abelian groups in some categories of abelian groups.</i>	A.Jaatit, Oujda. <i>On maps preserving operators of local spectral radius zero.</i>	A.Ouadfel, Rabat. <i>Open orbits of the co-adjoint representation of the affine groups.</i>
15h50- 16h10	M. Talbi, Oujda. <i>On some metabelian 3-groups and applications</i>	M. Hodaibi, Oujda. <i>Maps preserving operators having local inverse.</i>	B. Hmimina, Agadir. <i>Une topologie bien particulière.</i>
16h20-16h40	A.Zekhnini, Nador. <i>The unit group of some imaginary number fields of degree 16 over Q.</i>	H. Zguitti, Nador. <i>New extensions of Jacobson's Lemma and Cline's formula.</i>	A.EL Amrani, Fès. <i>Solid and H-solid topologies on non-archimedean sequence groups.</i>
Pause Café			
17h20-17h40	MM. Talbi, Oujda. <i>The 3-Hilbert class of genus field of certain cubic field</i>	M. H'michane, Méknès. <i>La classe des opérateurs b-AM- compacts.</i>	R. Harti, Settat/KSA. <i>Amenability of Banach *-algebra cross product associated to dynamical system.</i>
17h50- 18h10	M. Taous, Nador. <i>Capitulation des 2-classes d'ideaux de certains Corps de Dirichlet</i>	R. Echarghaoui, Kénitra. <i>The effect of symmetry on the number of positive solutions of certain non linear systems of equations.</i>	I.El Fassi, Kénitra. <i>On the superstability of generalized d'Alembert harmonic functions.</i>
18h20-18h40	A. Mamouni, Errachidia. <i>Differential identities on prime ring with involution</i>	M. El Fatini, Kénitra. <i>Stability for a stochastic SIR epidemic model.</i>	H. Abchir, Casablanca. <i>Caractérisations des entrelacs quasi-alternes</i>

Vendredi 23 Septembre 2016		Samedi 24 Septembre 2016	
9h-9h40	E.A. Kaidi, Almeria. <i>Approche aux modules par leur anneau d'endomorphisme.</i>	9h-9h40	Kh. Koufany, Nancy. Zeta function and covariant bi-differential operators for symmetric R-spaces.
9h50-10h30	E.H. Youssfi, Marseille. <i>Analytic functions spaces and related operators on Kepler manifold</i>	9h50-10h30	H. Oukhaba, Besançon. <i>Unités de Stark et théorie d'Iwasawa.</i>
Pause Café		Pause Café	
11h-11h40	M. Khamsi, Texas. <i>Some new fixed point results of monotone mappings and their applications.</i>	11h-11h40	M. Zarrabi, Bordeaux1. <i>Sur les opérateurs de Toeplitz tronqués.</i>
11h50-12h30	M.Barkatou, Limoges. <i>Computing the Lie algebra of the differential Galois group of linear differential system</i>	11h50-12h30	M. Boucetta, Marrakech. <i>Sur la structure locale des déformations non commutatives</i>
Déjeuner		Déjeuner	
<u>15h20- 16h</u>	A.Dermoune, Lille1. <i>Dynamiques régulières par morceaux perturbées par le mouvement brownien</i>	<u>15h-15h40</u>	K. Kellay, Bordeaux1. <i>Echantillonnage et interpolation multiple dans l'espace de Fock</i>
16h10-16h50	A.Bayad, Evry. <i>Fonctions zêtas et séries L en théorie des nombres (Résultats, Outils et Méthodes, Conjectures).</i>	15h50-16h30	L. Oukhtite, Fès. <i>Some commutativity theorems in ring with involutions.</i>
Pause Café		Pause Café	
17h20-18h	B. Sodaigui, Valenciennes. <i>Classes de Steinitz et Classes galoisiennes réalisables d'extensions non abéliennes</i>	17h-17h40	A.Rochdi, Casablanca. <i>Algèbres réelles de division non associatives.</i>
18h10-18h50	Y. Lamzouri, Toronto: Large values of class numbers of real quadratic fields		Clôture