

JRJCS 2019, Reims le 17 Octobre 2019

La Journée Rémoise des Jeunes Chercheurs en Santé qui a compté jusqu'à 170 participants a été un franc succès.

Le séminaire d'ouverture par le Dr. Gazeau Florence sur les nanotechnologies bio-inspirées contre le cancer a permis de placer le patient au coeur des problématiques mais a également permis de nombreuses interactions avec le public.

Les sessions communications comme la session poster ont permis de montrer tout au long de la journée, l'étendue des travaux réalisés par nos jeunes chercheurs, aussi bien en recherche clinique qu'en recherche scientifique en lien avec la Santé.

La journée s'est clôturée sur la remise de 6 prix qui valorisent les prestations et le travail des lauréats. Ces prix vont leur permettre d'aller présenter leurs travaux et défendre leurs arguments scientifiques dans des congrès internationaux.

Ci-dessous les lauréats de la JRJCS 2019 :



Ci-dessus les lauréats de la JRJCS 2019 : (de gauche à droite) **Julien ANCEL, Thomas SARAZIN, Lois BOLKO, François PEDINELLI, Renaud SIBONI, Zania DIABASANA.**

Prix communications orales :

1^{er} Prix Ecole Doctorale SFS /SFR Cap Santé : **Thomas SARAZIN** (UMR CNRS 7369 MEDyC, URCA), *Potentiel antithrombotique d'un peptide antagoniste de l'interaction TSP-1 : CD47*

2^{ème} Prix Pôle Développement Recherche Santé : **Lois BOLKO** (Service de Rhumatologie, CHU Reims), *Dosage de l'interféron α par technique SIMOA au cours des myopathies inflammatoires idiopathiques : un biomarqueur diagnostic et d'activité*

3^{ème} Prix SFR Cap Santé : **Julien ANCEL** (Service de Pneumologie, CHU Reims/UMR –S 1250 INSERM P3Cell, URCA), *Programmed Death-Ligand 1 et vimentine comme co-marqueurs pronostiques dans le cancer bronchique non à petites cellules*

Prix posters :

1^{er} Prix Boehringer Ingelheim : **Zania DIABASANA** (UMR –S 1250 INSERM P3Cell, URCA), *Implication des récepteurs nicotiques dans la Bronchopneumopathie Chronique Obstructive*

2^{ème} Prix CHU de Reims : **Renaud SIBONI** (EA 4691 BIOS, URCA), *Evaluation d'un modèle préclinique à membrane induite chez le rat*

3^{ème} Prix Boehringer Ingelheim : **François PEDINELLI** (UMR CNRS 7312 , Chimie des substances naturelles, URCA), *Apolar phosphorus and polar compounds within mixture analysis by heteronuclear NMR under spin diffusion conditions in viscous Sulfolane-DMSO and Sulfolane –Water binary solvents*