

## **Félicitations**

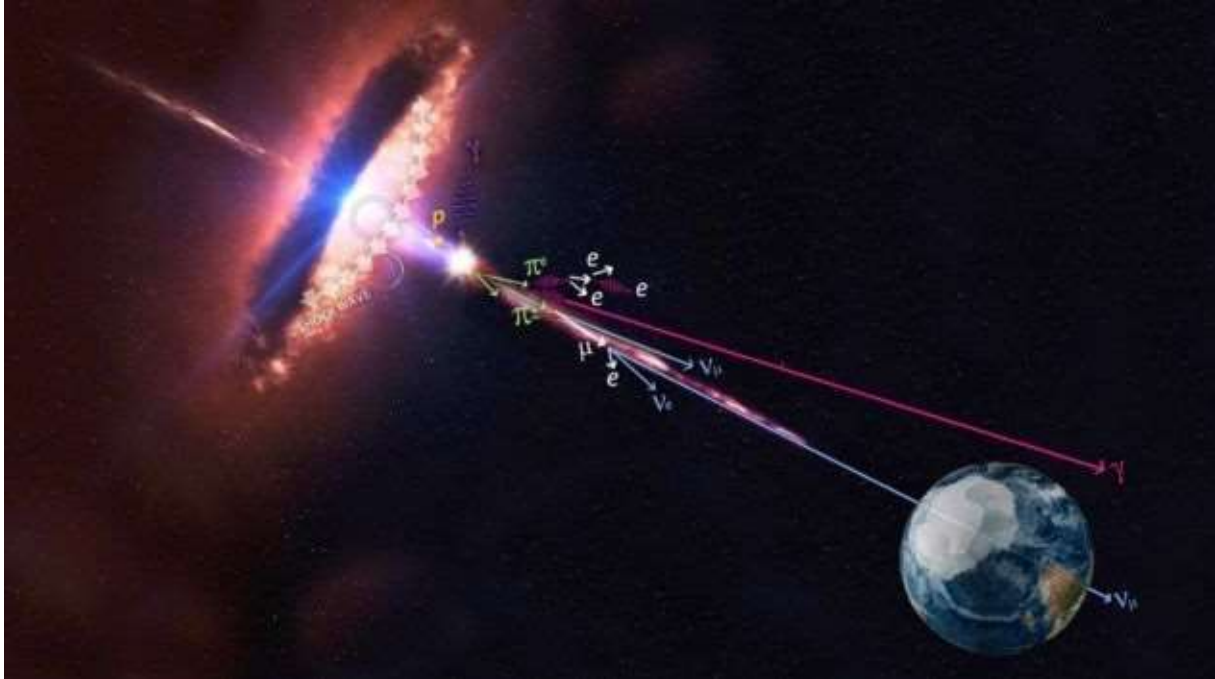
Le Doyen de la Faculté des Sciences a le plaisir d'adresser, en son nom personnel et en celui de l'ensemble du personnel de la Faculté (Corps enseignant et pôle administratif), ses sincères félicitations à nos chercheurs du Département de Physique avec une mention particulière à ceux relevant de l'Equipe de Science de la Matière et du Rayonnement « ESMAR » dirigé par le Pr. yahya Taylati pour leur découverte historique annoncée par le NSF (National Science Foundation) cette semaine dans une conférence de presse.

En effet, pour la première fois un blazar connu a été identifié comme source de neutrinos de haute énergie par l'observatoire ' IceCube '. Ce blazar, désigné par les astronomes sous le nom de TXS 0506+056, a été repéré suite à un alerte neutrino envoyé par 'IceCube' le 22 septembre 2017 (IC170922A).

Nous leur souhaitons davantage de succès tout au long de leur vie active et universitaire.

La Faculté des Sciences de Rabat et l'Université Mohammed V se félicitent des exploits de ses chercheurs qui font honneur à leur établissement.

**Le Doyen**



Une découverte historique annoncée par le NSF (National Science Foundation) cette semaine dans une conférence de presse. En effet pour la première fois un blazar connu a été identifié comme source de neutrinos de haute énergie par l'observatoire 'IceCube'. Ce blazar, désigné par les astronomes sous le nom de TXS 0506+056, a été repéré suite à un alerte neutrino envoyé par 'IceCube' le 22 septembre 2017 (IC170922A).

Les résultats de ces dernières recherches de cette découverte historique sont présentés dans un article soumis au Astrophysical Journal avec la participation de chercheurs marocains, appartenant aux trois universités : Mohammed V de Rabat, Cadi Ayyad de Marrakech et Mohammed I d'Oujda et au Centre National de l'Énergie, des Sciences et des Techniques Nucléaires, membres de la collaboration ANTARES...Plus d'info. versions : [Française](#) - [Arabe](#)

-