



Université Ferhat Abbas-Sétif1

Faculté des Sciences

Journée d'Etude sur les
Rayonnements et l'Environnement

amphithéâtre : Nait Belkacem

Programme de la Journée d'Etude

08:30-09 :00	Cérémonie d'ouverture
09:00-09 :30	Pr. Boucenna Ahmed (UFA Sétif1) Datation des archives climatiques par l'horloge radio isotopique.
09 :30-10 :00	Pr. Benrachi Fatima (UFM Constantine 1) La Radioactivité Naturelle
10 :00-10 :30	Dr. Boukerdja Layachi (CRNB) Les Sources de Neutrons et leurs Applications
10:30-11 :45	Pause-café
11:45-11 :15	Dr. Alghem Lylia (CRNB) Les Tendances Modernes de l'Analyse par Activation Neutronique dans le Domaine de l'Environnement
11 :15-11 :45	Dr. Seghour Abdessalem (CRNA) Cartographie du débit de dose naturel du territoire national
11 :45-12 :15	Dr. Seghour Fatima Zohra (CRNA) Simulation en spectrométrie nucléaire : outil ou gadget ?
12 :15-13 :30	Déjeuner
13h30-14 :00	Dr Bentriddi Salah Eddine (U Khemis Miliana) Notions sur la radioactivité du corps humain
14 :00-14 :30	Dr. Amrani Naima (UFA Setif1) Les rayonnements nucléaires: origine et utilisations
14 :30-15 :00	Pr. Kharfi Fayçal (UFA Setif1) Identification des Aliments Irradiés par la Thermoluminescence
15 :00-15 :30	Dr. Boukhenfouf Wassila (UFA Setif1) Radioactivité dans le sel de table et son impact radiologique
15 :30-15 :45	Pause-café
15 :45-16 :30	Table ronde
16 :30	Clôture