

## Salle Camargue – Jeudi 3 Avril

11h00 – 12h05 SESSION PARALLÈLE

### **Rayonnements ionisants - Métrologie et instrumentation**

Président : **Amokrane ALLAOUA**, Chef de laboratoire - Laboratoire de micro-irradiation, de métrologie et de dosimétrie des neutrons

**Claire LÉONHART** - Développement de détecteurs diamant minces pour le monitoring du microfaisceau de l'installation MIRCOM

**Mohamed-Dahi M HAYHAM** - Modélisation des spectres alpha d'aérosols radioactifs et métrologie des données d'entrée par technologie des micro-capteurs aérosol – Application aux moniteurs de radioprotection utilisés dans des atmosphères atypiques par rapport aux référentiels normatifs IEC

**Diane QUEVAUVILLERS** - Caractérisation et utilisation de scintillateurs stilbène pour la métrologie et la spectrométrie des neutrons entre 100 keV et 22 MeV sur AMANDE et CEZANE