

« Journée Applications RMN : Les champs possibles »

Le jeudi 16 mai 2024, CNRST Rabat-Maroc

Programme de la journée

9h00-9h45	Accueil et enregistrement des participants	
09h 45 – 09h55	Mot de bienvenue Objectifs de la journée et détails de son déroulement	<i>Prof. Boujemaa Jaber , Chef Division UATRS - CNRST Rabat</i>
09h55 - 10h15	Activités et partenariats du CNRST Présentation de la plateforme du CNRST et les prestations assurées	<i>Mme. Hanae ouaddari Division UATRS-CNRST Rabat</i>
10h15 – 10h45	Introduction à la RMN et ses applications Théorie de la RMN, instrumentation et applications générales	<i>Ing. Ahmed Dhifaoui, Chef Division AID - JEOL EUROPE</i>
10h45 – 11h05	Pause-Café	
11h05 – 11h35	Applications RMN dans le domaine de l'agroalimentaire Utilisation de la RMN en recherche et contrôle qualité dans les matrices alimentaires	<i>Mme. Imane Senoussaoui, Ingénieur applications – JEOL EUROPE</i>
11H35-12H05	Panorama des solutions RMN JEOL Derniers développements RMN JEOL	<i>Ing. Ahmed Dhifaoui, Chef Division AID - JEOL EUROPE</i>
12H05-12H25	Marché de la RMN au Maroc Retour sur expérience de la prospection RMN sur le marché Marocain	<i>Dr. Ali Sqalli, Directeur – SCOMEDICA</i>
12h25-13h00	Visite de la plateforme	
13h00-14h00	Déjeuner	
14h00 – 14h30	Applications de la RMN dans le domaine des sciences de la vie Utilisation de la RMN dans l'industrie pharmaceutique, synthèse et caractérisation	<i>Mme. Imane Senoussaoui, Ingénieur applications – JEOL EUROPE</i>
14h30 - 15h00	Applications de la RMN dans le domaine des batteries	<i>Ing. Ahmed Dhifaoui, Chef Division AID - JEOL EUROPE</i>
15H00-15Hh30	Session de discussions	
15h30 – 15hh40	Mot de clôture Conclusions et perspectives de la journée	<i>Prof. Boujemaa Jaber , Chef Division UATRS - CNRST Rabat</i>
15h40-16h	Pot de Clôture	