



## Mot de bienvenue

C'est avec un grand plaisir que le comité d'organisation des journées scientifiques et techniques de la Faculté des Sciences de Ben M'Sick de Casablanca vous accueille, du 22 au 25 mars 2021, pour la 2<sup>ème</sup> édition d'un évènement devenu annuel.

Les Journées Scientifiques et Techniques (JST 2021) est une manifestation scientifique organisée par la Plateforme Innovations et Technologies (PInTech) sous l'égide de l'Université Hassan II de Casablanca consacrée à la «Recherche Scientifique, Innovation et Partenariat, dans le contexte du COVID-19».

Ces Journées Scientifiques et Techniques (JST) portent sur des thèmes scientifiques, technologiques et ciblés concernant l'innovation dans les divers domaines de la recherche scientifique. Il est important de rassembler la communauté scientifique sur ces thématiques et de permettre à des chercheurs aussi bien nationaux qu'internationaux issus de cultures et d'horizons différents. Des physiciens, chimistes, biologistes, géologues, mathématiciens, informaticiens, médecins, etc. se réuniront pour partager leurs innovations le temps de quelques journées pour débattre et interagir sur des sujets d'actualité.

Les journées JST 2021 démarrent avec une conférence sur la valorisation et la protection des résultats de la recherche par les brevets, considérée comme formation spécifique. Les JST s'adressent à tous les doctorants et débutent selon les thématiques suivantes :

Journée 1 : Chimie au Service de l'Industrie et de la Santé;

Journée 2: Biologie, Santé, et Environnement;

Journée 3: Mathématiques et Informatique;

Journée 4: Physique, Géologie et Techniques d'enseignement.

Un des objectifs fondamentaux reste de promouvoir la présentation des recherches des doctorants auprès d'un auditoire qui peut comprendre ce qu'ils font et éventuellement collaborer avec eux. De plus, la présence de

professeurs experts dans les différentes disciplines scientifiques, avec leurs remarques, suggestions et recommandations, aidera les doctorants participants à améliorer les méthodes utilisées et les résultats acquis.

**Prof. Mohammed Talbi**

Doyen de la Faculté des Sciences de Ben M'Sick