**Communiqué de Presse**

**“Senior Women in Business”**  
**Mercredi 07 Avril 2021 de 14h à 17h30**

**UTICA**

La **Chambre Nationale des Femmes Cheffes d'Entreprises** (CNFCE) en partenariat avec "**Global Project Partners**" (GPP) ont initié un programme d’incubation **Senior Women in Business (SWIB) en collaboration avec "TheNextWomenTunisie"** (TNWT) et "**Betacube".**

A cet effet, la CNFCE et ses partenaires ont le plaisir de vous présenter ce programme ainsi que les candidates retenues,au cours d'une conférence de presse qui se tiendra le mercredi**07 Avril à 14h00 au siège de l’UTICA.**

Le programme d’incubation Senior Women in Business (SWIB), vise à :

* Accompagner la **création de startups** par des académiciennes scientifiques
* Augmenter la **visibilité** de ces femmes entrepreneures
* Les **connecter** à l’écosystème des startups.

Les candidates retenues pour ce programme sont:

* **Arfa Lamia:** Enseignante chercheuse en économie rurale.
* **Aziza Gasmi-Boubaker:** Professeure en sciences agronomiques
* **Saloua Sadok:** Professeure et docteur en sciences naturelles
* **Ben amar raja:** Professeure et docteur en génie chimique
* **InesBlagui:** Docteur en médecine
* **Meriem Jaïdane:** Ingénieur ENIT Génie Electrique
* **KaoutharSelmi:** Chercheuse en droit privé
* **YosrHaffani**: Docteur en biologie
* **Nejlastambouli:** Docteur en épigénétique

La conférence Presse sera suivie à partir de 15h00,d'une rencontre à laquelle ont été conviées l'ensemble des candidates à ce programme. Ce sont des femmes universitaires et chercheuses de plus de 45 ans qui souhaitent transformer un concept basé sur un projet de recherche en startup innovante et scalable. Ces projets relèvent de plusieurs activités et notamment la santé, la valorisation du patrimoine, la biotechnologie, le développement durable, les énergies renouvelables, l’intelligence artificielle, la data science.

L'objectif de cette rencontre est de leur présenter des acteurs majeurs de l'écosystème de l'entrepreneuriat et de l'innovation.