

Elicit Plant annonce la nomination de Slavica Djonovic, Ph.D, au poste de Directrice Scientifique (CSO)

Moulins-Sur-Tardoire (Charentes), 7 mars 2024. Elicit Plant, agri-biotech pionnière en pleine expansion internationale, annonce la nomination de la scientifique et leader de renom dans l'industrie agrotechnologique, Slavica Djonovic, en tant que directrice scientifique (CSO). Auteure de plus de 20 demandes de brevets dans le domaine des innovations biomoléculaires et biologiques sur le stress des plantes, sa prise de fonction reflète l'engagement d'Elicit Plant à accélérer la transition vers une agriculture durable et respectueuse de l'environnement. La mission de Slavica Djonovic est de propulser l'entreprise à un niveau supérieur en termes d'innovation en développant des solutions de pointe pour aider les agriculteurs du monde entier à lutter contre le stress hydrique et le manque d'eau.

Un parcours scientifique et un leadership remarquable



Avec plus de vingt ans d'expérience dans l'Ag-Tech, Slavica Djonovic est une scientifique et une leader respectée dans le domaine de la recherche et du développement de produits biologiques dans l'agriculture, notamment pour les grandes cultures.

Détentrice d'un master en Science de l'Université d'État du Colorado et d'un doctorat de la Texas A&M University, elle a complété sa formation postdoctorale au Massachusetts General Hospital et à la Harvard Medical School.

Son esprit entrepreneurial l'a conduite à être l'une des scientifiques fondatrices d'Indigo Ag, une entreprise de biotechnologie agricole basée à Boston (EU). Elle y joue un rôle clé en qualité de Directrice Scientifique des Produits, apportant des contributions significatives à la découverte de solutions, à leur développement, la propriété intellectuelle, la réglementation et au lancement des cinq premiers produits microbiens de la société. Son expérience en leadership dans la constitution d'équipes performantes et son expertise dans la gestion de

projets d'envergure ont également été recherchées pour soutenir la croissance des entreprises de la phase de démarrage à celle de plus de 1000 employés. Chez Joyn Bio, une entreprise de biologie synthétique Agtech à Boston (États-Unis), elle œuvre en tant que Directrice Senior, établit le programme de contrôle des maladies et initie l'approche scientifique réglementaire, consolidant ainsi sa réputation de leader en innovation agrotechnologique.

Une expertise alignée aux hautes ambitions d'Elicit Plant

Avec un palmarès de plus de 20 demandes de brevets dans le domaine des innovations biomoléculaires et biologiques sur le stress des plantes, dont la grande majorité a été

validée, Slavica Djonovic apporte à Elicit Plant une expertise technique de pointe ainsi qu'une vision stratégique unique, précisément au moment où Elicit Plant s'apprête à entamer une nouvelle période cruciale de croissance et d'innovation.

"Face aux défis imposés par le changement climatique, il est impératif que notre secteur agricole embrasse rapidement des solutions innovantes pour garantir un avenir sain et pérenne pour tous. Je suis honorée de rejoindre Elicit Plant, un acteur en pleine explosion, précurseur dans le domaine agricole, qui donne les moyens aux agriculteurs de faire face efficacement aux bouleversements climatiques. La technologie propriétaire d'Elicit Plant EliTerra®, la constance de la performance de ses produits à l'échelle internationale, et son équipe animée par une mission claire, sont impressionnants." déclare **Slavica Djonovic**.

"Dans sa nouvelle fonction de Directrice Scientifique, Slavica sera chargée d'amplifier le rayonnement scientifique d'Elicit Plant et d'accélérer le développement de notre plateforme technologique EliTerra®. Slavica apporte avec elle une richesse de connaissances et une expérience inégalée qui seront des leviers essentiels pour notre évolution. Nous sommes convaincus que sous sa direction scientifique, Elicit Plant franchira un nouveau cap dans la mise au point de solutions novatrices pour l'agriculture" conclut **Jean-François Déchant**, CEO d'Elicit Plant.

A propos d'ELICIT PLANT

ELICIT PLANT est la seule entreprise dans le secteur de l'AgTech qui répond aux défis de l'impact du changement climatique sur les grandes cultures à l'échelle mondiale, en réduisant de 20% la consommation d'eau des plantes. Sa technologie unique, EliTerra®, basée sur l'apport exogène de phytostéroïdes, un ensemble de molécules d'origine végétale, augmente la résistance au stress des plantes en élicitant leurs défenses naturelles. Des centaines d'essais en plein champ, combinés à une adoption rapide par les agriculteurs sur trois continents (Brésil, Europe et Etats-Unis) pour le premier produit destiné au maïs, démontrent que ses bio-solutions sont les seules à sécuriser les rendements et offrir aux agriculteurs un retour sur investissement significatif lors de pénurie d'eau.

ELICIT PLANT opère avec succès au Brésil, en Europe et en Ukraine et connaît une croissance à trois chiffres au cours des 2 dernières années. Pour en savoir plus : www.elicit-plant.com

Contacts presse :

Clémentine Van Grunderbeeck, clementine@lanouvelle-agence.com, +33 (0)6 25 80 26 08

Claire Arnoux, c.arnoux@elicit-plant.com