

Prix OWSD – Fondation Elsevier pour les Femmes Scientifiques en début de carrière dans les pays en développement

medjouel.com/prix-owsd-fondation-elsevier-pour-les-femmes-scientifiques-en-debut-de-carriere-dans-les-pays-en-developpement

21 octobre 2021

Les prix OWSD-Fondation Elsevier pour les femmes scientifiques en début de carrière récompensent et encouragent les femmes travaillant et vivant dans les pays en développement qui sont en début de carrière scientifique, ayant souvent surmonté de grands défis pour atteindre l'excellence dans la recherche. Les lauréates doivent avoir eu un impact démontrable sur l'environnement de la recherche, tant au niveau régional qu'international, et doivent avoir obtenu leur doctorat au cours des dix dernières années.

Le programme de récompenses est né d'une récompense unique décernée en 2011 par l'OWSD, la Fondation Elsevier et TWAS, l'Académie mondiale des sciences, à 11 femmes en début de carrière issues de pays en voie de développement et travaillant dans les disciplines des STIM (sciences, technologie, ingénierie et mathématiques). En 2013, le programme de prix actuel a été lancé, le nombre de prix étant réduit à 5 par an (une de chaque région OWSD plus une candidate exceptionnel supplémentaire) sur une rotation de trois ans des catégories de prix, afin de fournir plus de concentration et de visibilité. Les disciplines scientifiques éligibles pour chaque année ont été organisées en domaines généraux: Sciences biologiques; Ingénierie, innovation et technologie; et Sciences physiques.

Après dix ans de célébration des femmes dans les sciences, nous avons décidé en 2021 de recentrer les prix pour mieux répondre à l'appel à l'action lancé par les Objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies. Le nombre de prix continuera d'être de 5 par an (un pour chaque région OWSD plus une candidate exceptionnelle supplémentaire) pour une période de cinq ans (2022 – 2026).

medjouel.com vous informe que Le nouveau cycle de bourses suivra une rotation de cinq ans, et les candidatures seront ouvertes aux scientifiques travaillant à l'avancement des connaissances dans les domaines de recherche suivants:

- Prix 2022: Lutte contre les changements climatiques et protection de l'environnement (ODD13, ODD14 ou ODD15) – candidatures en 2021
- Prix 2023: Sécurité alimentaire, productivité agricole et production alimentaire durable (ODD2) – candidatures en 2022
- Prix 2024: Eau, assainissement et hygiène (ODD6) – candidatures en 2023
- Prix 2025: Santé Inclusive (ODD3) – candidatures en 2024
- Prix 2026: Énergie durable, abordable et fiable (ODD7) – candidatures en 2025

Les prix s'adressent aux chercheuses dans le domaine des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STEM) – et de leur interaction avec les ODD susmentionnés. Les domaines scientifiques éligibles sont les suivants :

- Astronomie, espace et sciences de la terre
- Biologie structurale, cellulaire et moléculaire
- Informatique et technologies de l'information
- Sciences agricoles
- Sciences chimiques
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences mathématiques
- Sciences médicales et de la santé (y compris les neurosciences)
- Systèmes et organismes biologiques
- Physique

D'autres prix sur <https://medjouel.com/>

Le comité de sélection recherchera des travaux scientifiques d'excellente qualité, pertinents pour le monde en développement et ayant un impact démontrable sur celui-ci. Les techniques ou méthodologies innovantes (notamment en ce qui concerne le développement durable) seront favorablement considérées. medjouel.com vous informe que Les candidatures qui démontrent une prise de conscience de l'importance des considérations de sexe et/ou de genre dans la méthodologie et le contenu de la recherche pourront être privilégiées. En outre, les chercheuses sont encouragées à faire preuve de collaboration interdisciplinaire au sein des sciences naturelles, mais aussi avec les sciences sociales et humaines.

medjouel.com vous informe que Chaque lauréate recevra un prix en espèces de 5 000 USD qui lui sera remis lors d'une cérémonie spéciale de mise en réseau qui aura lieu lors de la réunion annuelle de l'Association américaine pour l'avancement de la science (AAAS), qui se tient chaque année en février aux États-Unis. Tous les frais seront couverts pour le voyage de cinq jours (y compris l'inscription et la participation à la conférence, le billet d'avion aller-retour, l'hébergement à l'hôtel et les frais de visa). Pendant la réunion de l'AAAS, les lauréates pourront assister aux ateliers et aux sessions de la réunion de l'AAAS, visiter les laboratoires et les institutions locales et participer à un dîner de célébration organisé par la Fondation Elsevier. La réunion est une occasion importante d'établir des contacts et de créer des réseaux avec des collègues de différentes parties du monde.

Les prix OWSD-Fondation Elsevier ont un impact important sur les cultures de recherche locales. Les lauréates précédentes affirment que les prix ont eu un impact considérable sur leur carrière, améliorant notamment la visibilité de leur travaux antérieurs et créant de nouvelles opportunités pour l'avenir. Les lauréates ont également servi de modèles influents aux filles et jeunes femmes scientifiques.

«Grâce à ce prix et à la reconnaissance internationale, je suis plus confiante, responsable et motivée pour continuer mes activités de recherche afin d'atteindre mes objectifs. Cela incitera de nombreuses jeunes femmes de cette région à faire davantage dans le domaine des sciences.» Dr. Tista Prasai Joshi (Népal) – lauréate 2019.

Trouvez une liste de tous les anciennes lauréates [ici](#).

L'appel aux candidatures s'ouvre chaque année en juin et se termine fin août.

2022 APPEL À CANDIDATURES

Contact

Secrétariat de l'OWSD

owsd@owsd.net

Téléphone: +39 040 2240530

Suivez nous sur [facebook](#)

<https://web.facebook.com/EtudesNonStop>

Tags: [Prix](#)