



---

## **Remise du Prix de la Fondation pour la Recherche sur le Syndrome de Down dans la Région de la Méditerranée orientale**

1. Le Prix pour la Recherche sur le Syndrome de Down a été créé en 1999. Suivant les recommandations du Comité de la Fondation pour la Recherche sur le syndrome de Down qui s'est réuni lors de la soixante-sixième session du Comité régional de la Méditerranée orientale, ce dernier a décidé de décerner le Prix pour 2019 au Dr Saeed Dastgiri (République islamique d'Iran). Le Prix sera remis au lauréat durant la soixante-septième session du Comité régional en 2020.
2. Le Dr Saeed Dastgiri est honoré pour son importante contribution dans le domaine de la génétique communautaire, notamment les programmes de santé centrés sur les communautés et la prise en charge des anomalies congénitales. En 2002, il a obtenu son doctorat en génétique communautaire et en épidémiologie de l'Université de Glasgow (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord). Le Dr Dastgiri est actuellement professeur à l'Université des sciences médicales de Tabriz (République islamique d'Iran). En outre, Il est membre du groupe consultatif de l'OMS pour la métrologie en matière de santé des adolescents (*WHO Advisory Group on Adolescent Health Metrics*).
3. Il compte 20 ans d'expérience dans le domaine de la prestation de services pour la lutte contre les anomalies congénitales et l'épidémiologie de ces affections. En outre, il est fondateur et directeur du Registre des anomalies congénitales de Tabriz. Ce registre fait partie de l'*International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research (ICBDSR)*. De plus, il est membre mondial affilié à EUROCAT, le registre européen pour la surveillance épidémiologique des anomalies congénitales. Le Dr Dastgiri est également le cofondateur du programme de surveillance des anomalies congénitales national en République islamique d'Iran. Lauréat de prix internationaux, le Dr Dastgiri est l'auteur ou le co-auteur de nombreuses publications dans des revues médicales.