

**Prof. Dr. Salvador Pané i Vidal, Materialien für Robotik, ETH Zürich Prof.**



Dr. Salvador Pané i Vidal ist Professor für Materialien für Robotik an der ETH Zürich und Co-Direktor des Multi-Scale Robotics Lab. Seine Forschung konzentriert sich auf die Miniaturisierung von magnetischen Materialien und leitfähigen Polymeren für biomedizinische und umweltbezogene kleinmaßstäbliche Robotikanwendungen. Er hat mehrere renommierte Stipendien und Auszeichnungen erhalten, darunter zwei ERC-Grants, und ist Mitbegründer von drei Start-ups: Magnes AG, Oxyle AG und Swiss Vascular AG.

*„Der „For Women in Science“-Preis ist von entscheidender Bedeutung, da er die Beiträge von Frauen in Wissenschaft, Technologie, Ingenieurwesen und Mathematik würdigt und verstärkt, dazu beiträgt, die Geschlechterkluft zu schließen, und zukünftige Generationen inspiriert. Ich habe zugestimmt, als Jurymitglied zu fungieren, weil ich fest davon überzeugt bin, dass die Förderung von Diversität in der Wissenschaft zu umfassenderen Innovationen und neuen Perspektiven führt. Es ist ein Privileg, eine Initiative zu unterstützen, die herausragende Frauen auszeichnet und stärkt, die den wissenschaftlichen Fortschritt vorantreiben.“*