



YOUNG PHARMA AWARD 2023

Auf der diesjährigen „pharmaKON future“ wurde vom Konferenzanbieter imh mit Unterstützung von Novartis wieder der YOUNG PHARMA AWARD an die besten Nachwuchsforscher:innen verliehen. Der Award kürt innovative Forschungsprojekte mit vielversprechendem praktischem Nutzen für Patient:innen. Die drei Finalistinnen:

- Negar Asadi vom FH Campus Wien konnte mit ihrem Forschungsprojekt „Identification and functional characterization of HLA-A11-restricted HPV16 E6/E7-derived epitopes“ mit dem Ziel

der Entwicklung eines therapeutischen Impfstoffes gegen HPV16-induzierte Tumoren am meisten überzeugen.

- Der zweite Platz ging an Djenana Vejzovic von der Universität Graz. Sie beschäftigt sich mit dem Thema Beschreibung des Wirkmechanismus kationischer amphiphiler Peptide mit antibakteriellen Eigenschaften. Solche Peptide sind eine neuartige Alternative zu konventionellen Antibiotika.
- Am dritten Platz findet sich Saskia Seiser von der Veterinärmedizinischen Universität Wien mit ihrer Studie über den molekularen Wirkmechanismus eines Octenidin-basierten Hydrogels. Sie konnte anhand von Hautmodellen zeigen, dass ein solches Hydrogel nicht nur antiseptisch, sondern auch antientzündlich wirkt. ■



v. l. n. r.: Manfred Hämmerle, Saskia Seiser, Negar Asadi, Kuntal Baveja, Djenana Vejzovic