

Laudatio für PRAMOMOLECULAR GmbH

Sehr geehrte Frau Giffey,
sehr geehrter Herr Prof. Steinbach,
sehr geehrte Damen und Herren,

es ist toll wieder bei der Innovationspreis-Verleihung dabei zu sein! Ich bin jedes Mal immer wieder aufs Neue begeistert, welche Innovationskraft in der Wirtschaftsregion Berlin-Brandenburg existiert. Ich habe in diesem Jahr die Ehre, eine Preisträgerin anzumoderieren, die mit ihrer Innovation noch sehr, sehr vielen Menschen das Leben retten wird.

Um nicht gleich alles schon zu Beginn zu verraten, will ich mal ganz allgemein starten:

Unsere Preisträgerin deckt mit ihrer Innovation gleich zwei von drei Schwerpunktthemen der Gesundheitsregion Berlin ab.

Mit ihrem Konzept war die Preisträgerin schon 2022 einzige deutsche Finalistin in einem sehr bedeutenden europäischen Life Science Wettbewerb.

Obwohl erst in 2021 gegründet, ist das Unternehmen bereits mit bedeutenden Gründerpreisen und bei FORBES als „Spin Off to Watch“ eingestuft worden.

Vermutlich ahnen Sie jetzt, um wen es gehen könnte?

Jeder zweite Mensch wird im Laufe seines Lebens an Krebs erkranken. Dabei gehören zu den wichtigsten Krebs-Auslösern Mutationen in einem Steuerungsprotein.

Die durch zwei Patentanmeldungen geschützte Technologie unserer Preisträgerin ermöglicht es, - und Sie mögen mir die vielleicht etwas unwissenschaftliche Beschreibung verzeihen - neuartige Transportmoleküle so an kleine RNA-Moleküle anzukoppeln, um damit innovative Wirkstoffmoleküle in die Zellen von Geweben einzuschleusen, die bisher nicht erreicht werden konnten. Somit können theoretisch alle krankmachenden Proteine in den adressierten Zielgeweben herunterreguliert werden und Krankheiten wie Bauchspeicheldrüsenkrebs oder Dickdarmkrebs, aber auch Stoffwechselerkrankungen des Herzens, geheilt werden.



Innovationspreis
Berlin Brandenburg
40 Jahre Innovation
in der Hauptstadtregion

Unsere Innovationspreisträgerin wird dazu eigene Wirkstoffe präklinisch und klinisch entwickeln und an andere Pharmaunternehmen auslizenzieren.

Ich freue mich natürlich sehr, dass wir als IBB-Gruppe unsere Preisträgerin von Anfang an mit Förderprogrammen wie dem **GründungsBONUS** und unserem Programm für Forschung, Innovation und Technologie **Pro FIT** finanziell begleiten, um damit mittelfristig innovative RNA-Therapeutika mit neuen Anwendungen zu entwickeln, die weit über den internationalen Stand der Technik hinausgehen.

Herzlichen Glückwunsch zu dieser großartigen Innovation, die das Leben vieler Krebs-Kranken in der Zukunft sehr positiv verändern wird!

Doch nun genug von mir – die Bühne gehört nun der verdienten Preisträgerin: Ich gratuliere Frau Dr. Fuchs und ihrer **PRAMOMOLECULAR GmbH**.

Laudator: Stephan Hoffmann – Bereichsleiter der Wirtschaftsförderung der Investitionsbank Berlin & Aufsichtsratsvorsitzender der IBB Business Team GmbH