



Co-funded by
the European Union **movetia**

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

FUTUREbio

Liebe Leser,

FutureBio - „Let's Use Biodegradable Plastic for The Future“ - ist ein zweijähriges, von der türkischen Nationalagentur unterstütztes Projekt über Biopolymere zwischen elf Partnern aus der Türkei und der EU. Die Pamukkale-Universität (PAU) koordiniert das Projekt. Die Kırklareli-Universität (KLU) als auch die Selçuk-Universität (SU) aus der Türkei, die Fondazione Bruno Kessler (FBK), die Cosvitec Società Consortile Arl (COSV), die Università degli Studi di Trento (UNITN) und die Indivenire srl (IND) aus Italien, die Universitatea Technica Cluj Napoca (UTCluj) aus Rumänien, CTRL Reality Oy (CTRL) aus Finnland, die Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg (OTH) aus Deutschland und die Fachhochschule Südschweiz (SUPSI) aus der Schweiz beteiligen sich aktiv am Projekt.

Das erste transnationale Treffen von FutureBio fand am 26. und 27. Mai 2022 in Denizli, Türkei, statt. Teilnehmer aus allen Partnerländern nahmen an dem Treffen im Pamukkale Richmond Hotel teil. Der Dekan der Technischen Fakultät der PAU, Prof. Dr. Osman Nuri Ağdağ, und der stellvertretende Direktor von Pamukkale Teknokent, Mesut Aydın, unterstützten das Treffen und begrüßten alle Projektpartner. Am ersten Tag des Projekttreffens nahmen auch das Hazar-Team, das Ulaş-Raketenteam sowie Studierende und Promovierende der Universität Pamukkale, die sich mit Biokunststoffen beschäftigen, an dem Treffen teil.

Bei diesem Treffen wurden alle Aktivitäten, die in den ersten 6 Monaten und während des gesamten Projekts durchgeführt werden sollen, besprochen und strategische Ziele festgelegt. Bekanntlich sind Kunststoffe, die aus organischen Materialien gewonnen werden, wiederverwendbar und durch Mikroorganismen biologisch abbaubar sind, ein wichtiger Bestandteil von Umwelt- und Nachhaltigkeitsstrategien, doch machen sie heute weniger als 1 % der gesamten weltweit produzierten Polymermaterialien aus. Für eine lebenswertere und grünere Welt sollten biologisch abbaubare Polymere entwickelt und verwendet werden, denn ihre Verbreitung in bestimmten Anwendungsbereichen wird dazu beitragen, die Kohlenstoffemissionen zu verringern und die Ziele des Green Deal zu erreichen. Aus diesem Grund sind die Hauptziele von FutureBio die Identifikation sinnvoller Einsatzgebiete von Biokunststoffen auf organischer Basis anstelle der traditionellen Kunststoffe, deren Recycling teilweise schwierig ist. Ziel ist neben der Steigerung der Verwendung biologisch abbaubarer Kunststoffe insbesondere eine Sensibilisierung der Gesellschaft für Umweltverschmutzung und Umweltschutz.

Im Einklang mit diesen Zielen werden Ausbildungsmodule mit hohem technologischem Gehalt entwickelt und Veranstaltungen zur Sensibilisierung der allgemeinen Öffentlichkeit organisiert.





Co-funded by
the European Union

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

Die auf dem Treffen getroffenen Pläne sind im Folgenden zusammengefasst:

- Ermittlung des grundlegenden Wissensstands der Zielgruppen Studierende, Industriearbeitern und Gesellschaft über Biopolymere durch die Vorbereitung von Erhebungen und Befragungen
- Entwicklung eines Lehrplans für biologisch abbaubare Polymere: Der Lehrplan wird dazu beitragen, den Bedarf an qualifizierten Arbeitskräften in der Industrie zu decken.
- Mit der Vorbereitung von Studien für das Lehrbuch wurde begonnen.
- Studien, die zur Erstellung von Bildungsmaterialien mit innovativen und interaktiven Werkzeugen (E-Learning, mobiles Lernen und VR-Werkzeuge mit interaktiven Videos und Animationen im Spielformat) dienen, wurden begonnen.

Sie können die Entwicklungen im Rahmen des FutureBio-Projekts verfolgen, bei dem alle Projektergebnisse als Open-Access-Publikation veröffentlicht werden und alle sechs Monate ein Newsletter erscheint.

Kommunikation:

Seien wir uns der Umwelt bewusst und verwenden wir biologisch abbaubare Kunststoffe für eine nachhaltige Zukunft! Kontakte Sie können die Projektergebnisse und Neuigkeiten über unsere Website verfolgen und abrufen: <https://www.futurebioproject.eu/>

FutureBio Project Instagram-Seite: [@futurebioproject](https://www.instagram.com/futurebioproject)

Für alle Arten von Fragen und Informationen: <https://www.futurebioproject.eu/>





Co-funded by the European Union

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility



FUTUREbio





Co-funded by
the European Union

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility





Co-funded by
the European Union

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility



FUTUREbio



indivenire

University of Applied Sciences and Arts
of Southern Switzerland

SUPSI