

Fördermöglichkeiten Horizon 2020 im Bereich Gesundheit

München, 6. Juni 2019

Dr. Uta Baddack-Werncke



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



NKS-Lebenswissenschaften



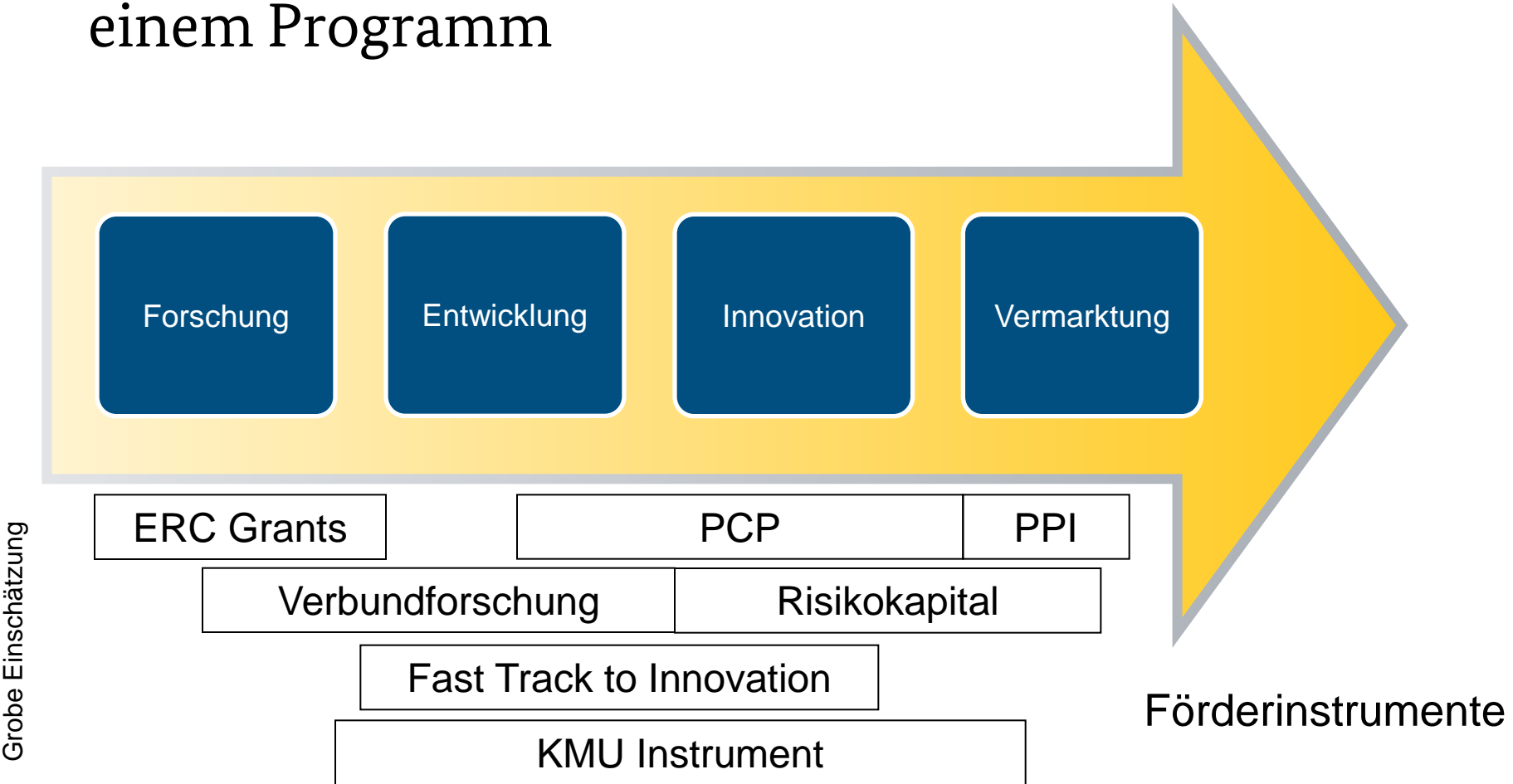
Die Bürogemeinschaft NKS Lebenswissenschaften



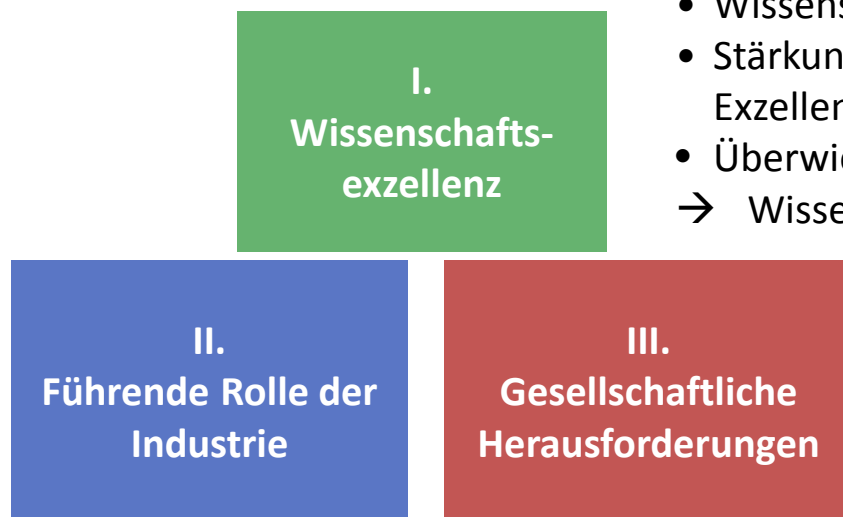
Horizont 2020 - EU Förderung für Forschung und Innovation

- Projekte gemeinsam mit Partnern aus verschiedenen Ländern (Fokus Europa, andere möglich)
- Projekte gemeinsam mit Partnern aus verschiedenen Disziplinen und Sektoren (Akademia, Industrie, KMU, Behörden, andere)
- Abdeckung der gesamten Wertschöpfungskette
- Ausgerichtet an Problemstellungen und politischen Zielen (Gesellschaftlichen Herausforderungen)
- Innovationsorientierung (Entwicklung und Testung von Prototypen, Demonstrations- und Pilotaktivitäten, Marktumsetzungsprojekte)

Abdeckung der gesamten Wertschöpfungskette in einem Programm

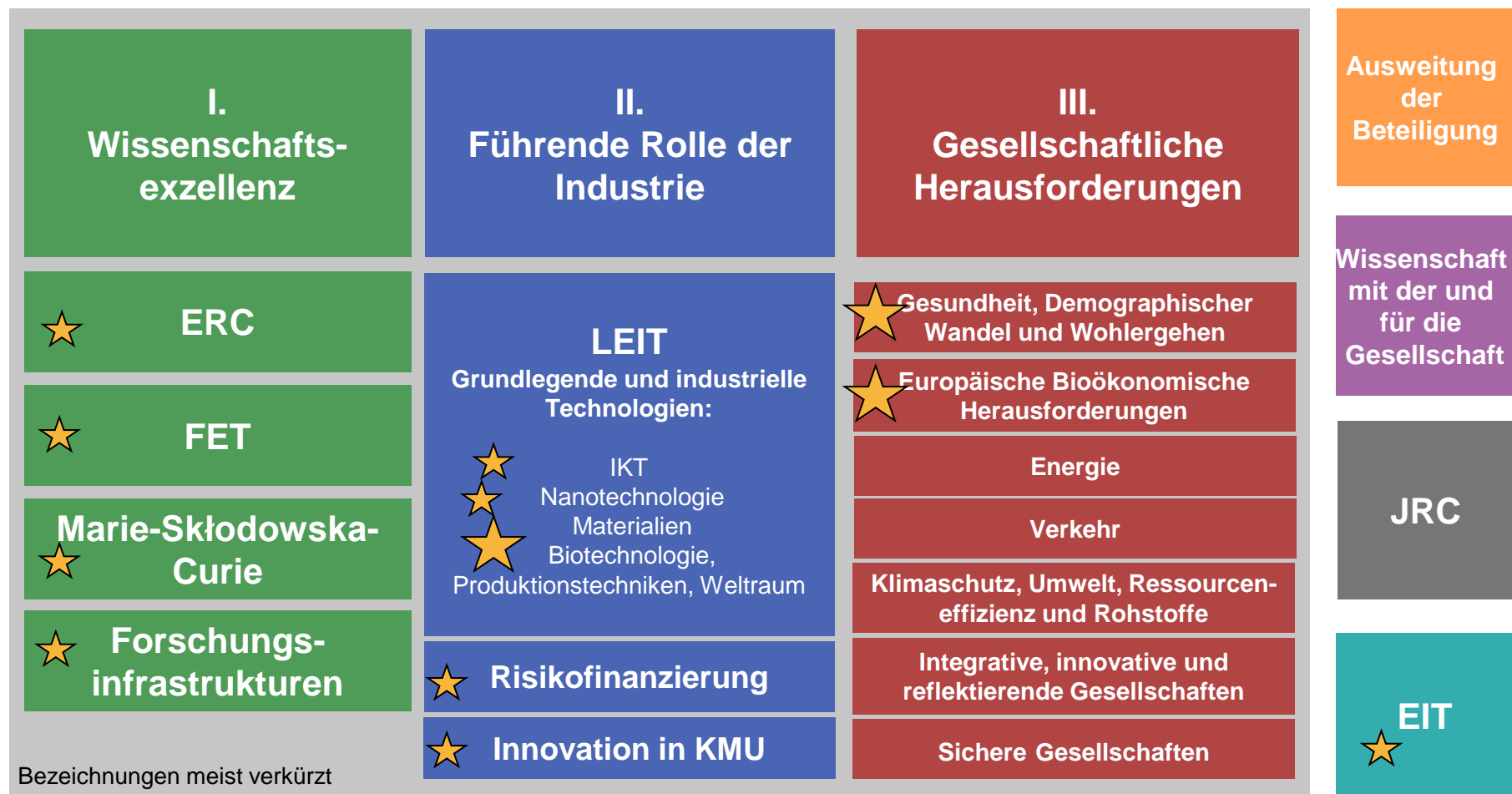


Die 3 Säulen von Horizont 2020



- Industriegetriebene Forschung
- Entwicklung von Schlüsseltechnologien
- Themensetzung durch Industrie
- Marktnahe Aktivitäten
- Unterstützung europäischer KMU
- Unternehmen für morgen
- Politikgetrieben (EU 2020)
- Gesamter Zyklus von Forschung bis zur Vermarktung - Schwerpunkt auf Innovation
- Bildung kritischer Masse -transdisziplinär
- Lösung großer gesellschaftlicher Herausforderungen

Fördermöglichkeiten im Bereich Lebenswissenschaften

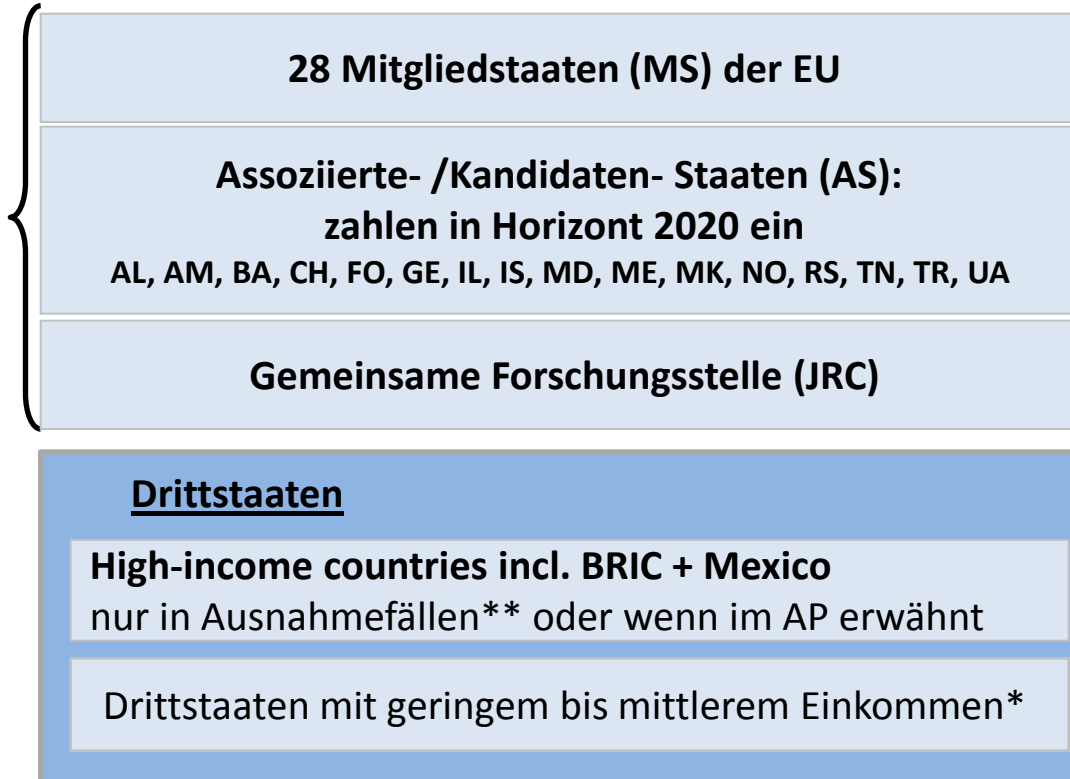


„Spielregeln“: **Beteiligung, Kostenerstattung und Instrumente**

Förderberechtigte Länder und Institutionen

Kostenerstattung
in H2020 möglich

gleich-
gestellt



* Die verbindliche Liste der förderfähigen Staaten wird im General Annex zum Arbeitsprogramm veröffentlicht
** Ausnahme in SC 1: Institutionen aus USA förderberechtigt

Beteiligungsregeln

3

**mind. 3 unabhängige Rechtspersonen aus 3 unterschiedlichen EU
Mitgliedstaaten (MS) oder Assoziierten Staaten (AS)**

1

Ausnahmen:

- European Research Council (ERC)
- Marie Skłodowska-Curie Actions
- KMU-Instrument
- Coordination and Support Actions (CSA)
- im Arbeitsprogramm explizit festgelegt

Projektdauer kann frei festgelegt werden (meist 3-6 Jahre)

Budgetrahmen nur indikativ!

Kostenerstattung

direkte, erstattungsfähige Kosten

Personalkosten

Sachkosten

Reisekosten

Unteraufträge

Projektspezifische Kosten

Mehrwertsteuer*

Open Access Kosten

indirekte Kosten

Pauschale in Höhe von 25 % der direkten Kosten

nicht erstattungsfähige Kosten

Zölle

Wechselkursverluste

Schulden

Kosten anderer Projekte

unverhältnismäßige Kosten

* Wenn Partner nicht vorsteuerabzugsberechtigt ist

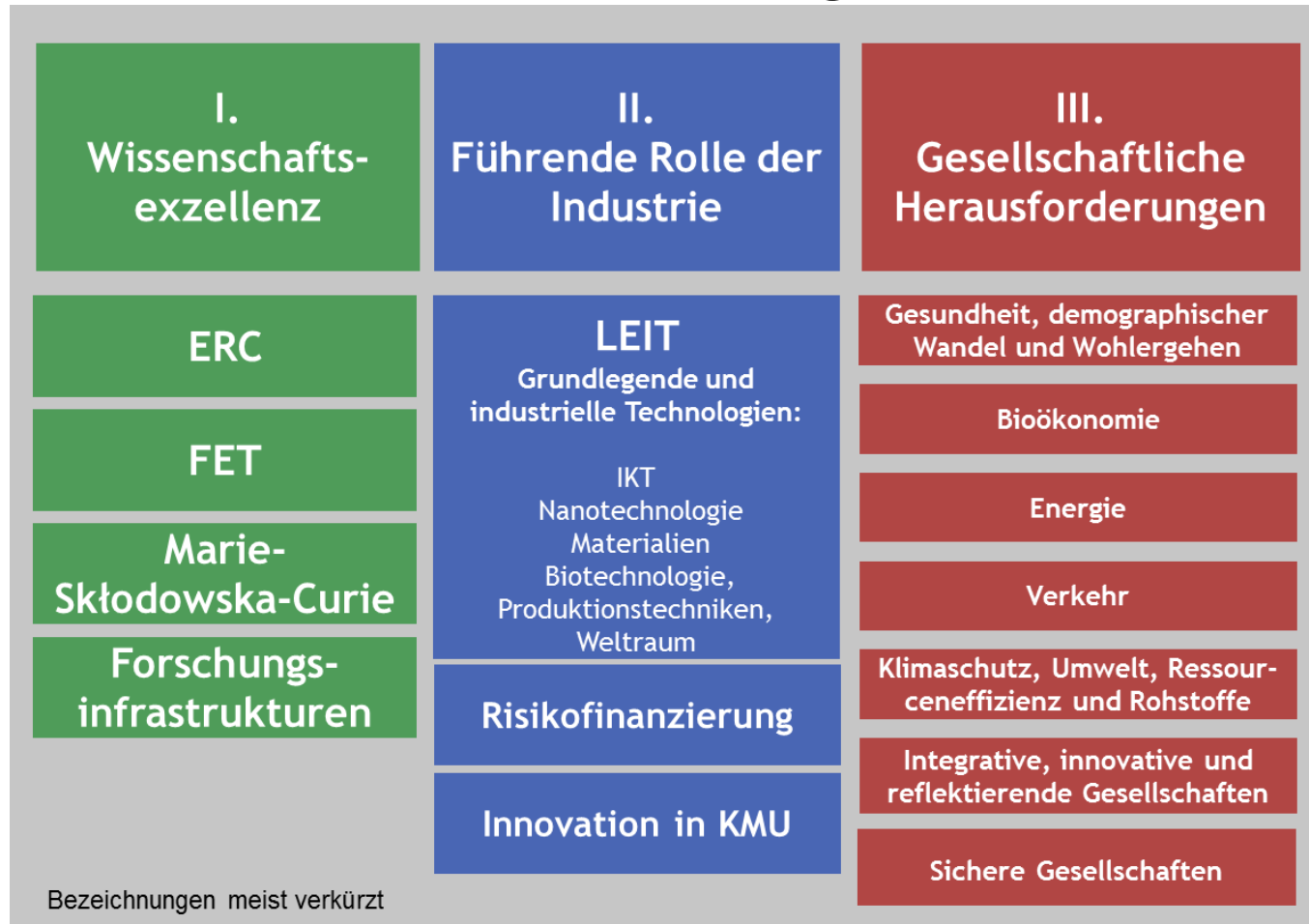
Kommende Aufrufe im Bereich Gesundheit in Horizont 2020

München, 6. Juni 2019

Dr. Uta Baddack-Werncke



Horizont 2020 Fördermöglichkeiten





Gesundheit, demograf. Wandel & Wohlergehen



Herausforderungen:

- Alternde Bevölkerung und erhöhte Krankheitslast
- Nicht-nachhaltige und ungleiche Gesundheits- und Pflegesysteme
- Gesundheitssektor unter Reformdruck

Ziele:

- Umsetzung von wissenschaftlichen Ergebnissen zum Wohle der Bürger
- Verbesserung der Gesundheitssituation
- Unterstützung eines wettbewerbsfähigen Gesundheits- und Pflegesektors
- Erprobung und Demonstration neuer Gesundheits- und Pflegemodelle, Ansätze und Instrumente
- Förderung des gesunden und aktiven Alterns

Besonderheiten des Programms „Gesundheit“

- Programmgestaltung durch zwei Generaldirektion der Europäischen Kommission: „Forschung und Innovation“ (RTD) und „Kommunikationsnetze, Inhalte und Technologien“ (CNECT)
- Heterogene Antragsteller-Szene: Mediziner, Psychologen, Biologen, Biometriker, Gesundheitsökonomen, Pflegewissenschaftler, Ingenieure (Medizintechnik / Assistenzsysteme), Software- / App-Entwickler, Beschaffer, usw.
- Frühe Einbindung von „Stakeholdern“ notwendig, z.B. Patientenverbände, Krankenkassen, Dienstleistern in Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten & Nutzung/Verbreitung
- Viele Topics mit der Möglichkeit, klinische Studien zu finanzieren (erfordert große Konsortien bzw. geeignete Abrechnungsverfahren)
- US-Amerikanische Einrichtungen in vielen Topics förderfähig
- Zahlreiche Public-Private- und Public-Public-Partnerships (PPPs und P2Ps)

Implementierung des Gesundheitsprogramms

- Breite, problemlösungsorientierte Topics, die eine Vielzahl von „bottom-up“ Ideen / Vorschlägen zulassen
- Ein- und zweistufiges Antragsverfahren
- KMU: 20% des Budgets in den Herausforderungen sollen an KMU fließen u.a. durch spezielles KMU-Instrument (aber kein „eligibility“ Kriterium mehr)
- Durchführung der Evaluierung und Projektbegleitung durch die Europäische Kommission, nicht durch eine Exekutivagentur

Struktur des Arbeitsprogramms (2018-2020)

Call "Better Health and care, economic growth and sustainable health systems (DG RTD)

Priority 1.1 Personalised medicine

Priority 1.2 Innovative health and care industry

Priority 1.3 Infectious diseases and improving global health

Priority 1.4 Innovative health and care systems - Integration of care

Priority 1.5 Decoding the role of the environment, incl. climate change, for health & well-being

Priority 1.6 Contribution to the Call on Digital transformation in Health and Care

Call "Digital transformation in Health and Care" (DG CNECT)

Call "Trusted digital solutions and Cybersecurity in Health and Care"

Gesellschaftliche Herausforderung 1: Gesundheit, demographischer Wandel und Wohlergehen

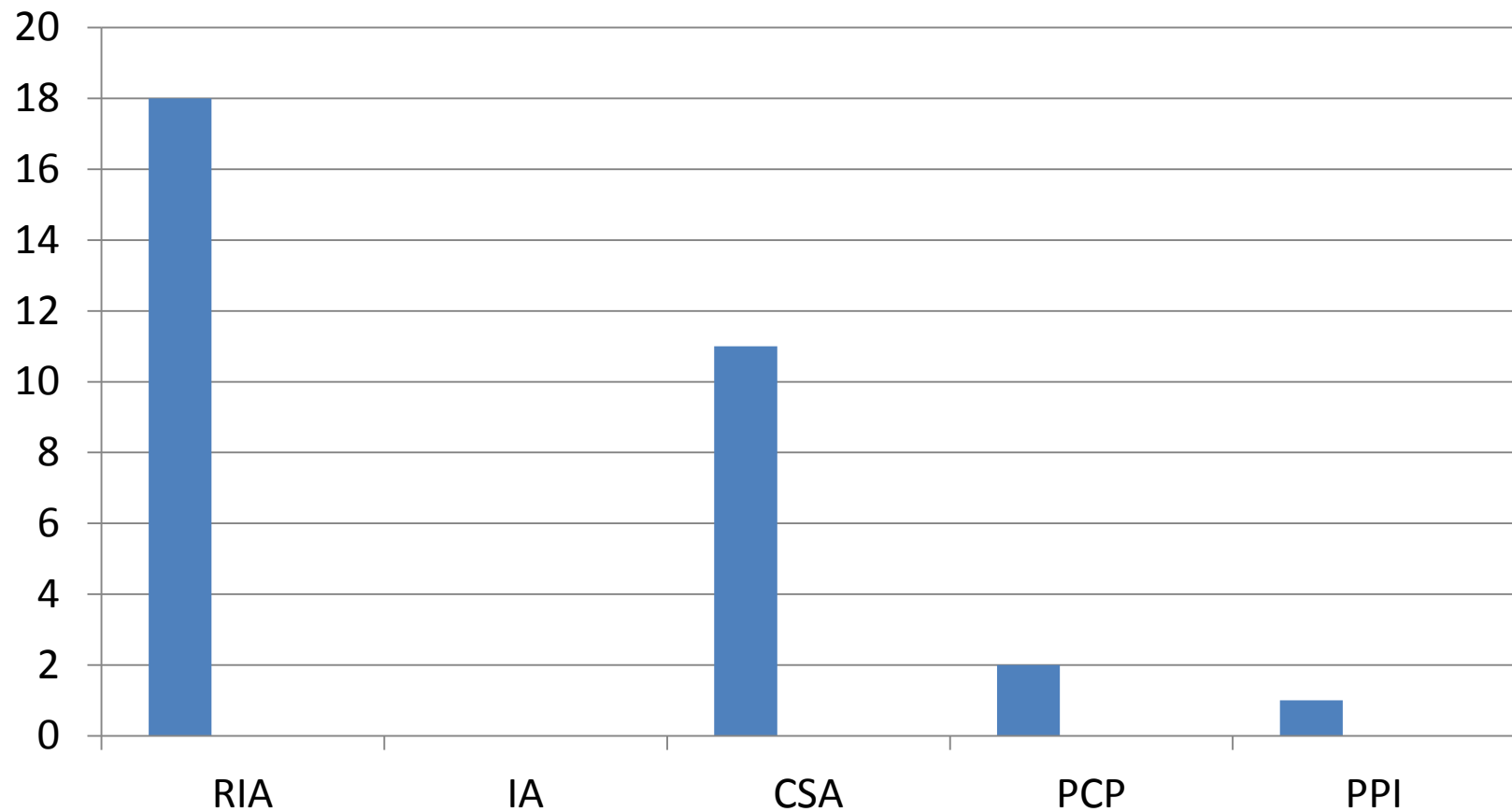
Arbeitsprogramm 2020

**Achtung: vorläufige Informationen,
Änderungen sind noch möglich!**

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/health_h2020_draft_sc1_wp_18-20_0.pdf

Veröffentlichung der Aktualisierung des Arbeitsprogramms 2020: 02. Juni 2019

Verteilung der Instrumente im SC1 WP 2020



Call „Better Health and Care“

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total
<i>Personalised medicine</i>			
SC1-BHC-06-2020: Digital diagnostics – developing tools for supporting clinical decisions by integrating various diagnostic data	RIA	1	10-15/40
SC1-HCO-01-2020: Actions in support of the International Consortium for Personalised Medicine; International aspect: building links with 3rd countries (Africa)	CSA	1	1,5-2/2
SC1-HCO-03-2020: Bridging the divide in health research & innovation - boosting return on investment	CSA	1	1,5-2/2
SC1-HCO-17-2020: Coordinating and supporting research on the human microbiome in Europe and beyond	CSA	1	1,5-2/2

Deadline: 07. April 2020

Call „Better Health and Care“

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total
<i>Innovative health and care industry</i>			
SC1-BHC-08-2020: New interventions for Non-Communicable Diseases	RIA	2	4-6/80
SC1-BHC-11-2020: Advancing the safety assessment of chemicals without the use of animal testing	RIA	1	10-20/60
SC1-HCO-18-2020: Developing methodological approaches for improved clinical investigation and evaluation of high-risk medical devices	CSA	1	1-2/2
SC1-HCO-19-2020: Reliable & accessible information on cell & gene-based therapies	CSA	1	1,5-2/2

Deadline: 2-Stufig: 1. Stufe: 24. September 2019, 2. Stufe: 07. April 2020,
 1-stufig: 07. April 2020

Call „Better Health and Care“

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total
<i>Infectious diseases and improving global health</i>			
SC1-BHC-17-2020: Global Alliance for Chronic Diseases (GACD) - Prevention and/or early diagnosis of cancer	RIA	1	1-3/20
SC1-BHC-20A-2020: PCP for integrated care solutions	PCP	1	5-6
SC1-BHC-20B-2020: PPI for diagnostics for infectious diseases	PPI		3-5/25
SC1-BHC-33-2020: Addressing low vaccine uptake	RIA	1	2-3/9
SC1-BHC-34-2020: New approaches for clinical management and prevention of resistant bacterial infections in high prevalence settings	RIA	1	15/25
SC1-BHC-35-2020: Creation of a European wide sustainable network for harmonised large-scale clinical research studies for infectious diseases	RIA	1	25-30/30

Deadline: 07. April 2020

Call „Better Health and Care“

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total
<i>Innovative health and care systems- Integration of care</i>			
SC1-BHC-24-2020: Healthcare interventions for the management of the elderly multimorbid patient	RIA	2	4-6/50
SC1-BHC-37-2020: Towards the new generation of clinical trials – trials methodology research (LUMP SUM!)	RIA	1	4-6/6
SC1-HCO-20-2020: Coordination of clinical research activities of the European Reference Networks	CSA	1	1,5-2/2

Deadline: 2-Stufig: 1. Stufe: 24. September 2019, 2. Stufe: 07. April 2020,
 1-stufig: 07. April 2020

Call „Better Health and Care“

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total
<i>Decoding the role of the environment, including climate change, for health and well-being</i>			
SC1-BHC-29-2020: Innovative actions for improving urban health and wellbeing - addressing environment, climate and socioeconomic factors	RIA	2	4-5/35
SC1-BHC-36-2020: Micro- and nano-plastics in our environment: Understanding exposures and impacts on human health	RIA	1	4-6/25

Deadline: 2-Stufig: 1. Stufe: 24. September 2019, 2. Stufe: 07. April 2020,
1-stufig: 07. April 2020

Call „Better Health and Care“

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total
<i>Contribution to the Call on Digital transformation in Health and Care</i>			
SC1-DTH-12-2020 - Use of Real-World Data to advance research on the management of complex chronic conditions	RIA	1	4-6/41
SC1-DTH-13-2020 - Implementation research for scaling up and transfer of innovative solutions involving digital tools for people-centred care	RIA	2	3-4/20
SC1-HCC-10-2020 - Towards a Health research and innovation Cloud: Capitalising on data sharing initiatives in health research	CSA	1	2-3/3

Deadline: 2-Stufig: 1. Stufe: 24. September 2019, 2. Stufe: 07. April 2020,
 1-stufig: 07. April 2020

Call „Digital transformation in Health and Care“

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 sta ge	Mio € per project / total
SC1-DTH-02-2020: Personalised early risk prediction, prevention and intervention based on Artificial Intelligence and Big Data technologies	RIA	1	4-6/27
SC1-DTH-04-2020: International cooperation in smart living environments for ageing people (cooperation with Japan, collaboration with Canada)	RIA	1	2-4/8
SC1-DTH-06-2020: Accelerating the uptake of computer simulations for testing medicines and medical devices	RIA	1	6-8/27
SC1-DTH-14-2020: Pre-commercial Procurement for Digital Health and Care Solutions	PCP	1	5-6/8
SC1-HCC-06-2020: Coordination & Support to better data and secure cross-border digital infrastructures building on European capacities for genomics and personalised medicine	CSA	1	4/4
SC1-HCC-07-2020: Support for European eHealth Interoperability roadmap for deployment	CSA	1	1,5-2/3
SC1-HCC-08-2020: Scaling up innovation for active and healthy ageing	CSA	1	1,5-2/2
SC1-HCC-09-2020: Supporting deployment of eHealth in low and lower middle income countries in Africa for better health outcomes	CSA	1	1,5-2/2

Deadline: 22. April 2020, außer HCC-06-2020: 13. Nov 2019

Call „Trusted digital solutions and Cybersecurity in Health and Care“

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total	Deadline
DT-TDS-04-2020: AI for Genomics and Personalised Medicine	RIA	1	10/35	22 Apr 20
DT-TDS-05-2020: AI for Health Imaging	RIA	1	8-10/35	13 Nov 19



Bei plötzlichen Epidemien / Notfällen

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total
Mobilisation of research funds in case of public health emergencies	RIA	1	10



Weitere Fördermöglichkeiten



Andere Programmteile

I. Wissenschafts- exzellenz	II. Führende Rolle der Industrie	III. Gesellschaftliche Herausforderungen	Ausweitung der Beteiligung
★ ERC	LEIT Grundlegende und industrielle Technologien: ★ IKT Nanotechnologie Materialien Biotechnologie, Produktionstechniken, Weltraum	Gesundheit, demografischer Wandel und Wohlergehen ★ Bioökonomie	Wissenschaft mit der und für die Gesellschaft
★ FET	★ Risikofinanzierung	Energie	JRC
★ Marie- Skłodowska-Curie	★ innovation in KMU	Verkehr	
★ Forschungs- infrastrukturen		Klimaschutz, Umwelt, Ressour- ceneffizienz und Rohstoffe	EIT
		Integrative, innovative und reflektierende Gesellschaften	
		Sichere Gesellschaften	

Bezeichnungen meist verkürzt

Medical Technology Innovations

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total
NMBP-21-2020: Biological scaffolds for tissue regeneration and repair , start at TRL 3, achieve TRL 5	RIA	2	4-6 / 17
DT-NMBP-23-2020: Next generation organ-on-chip (Lump Sum), start at TRL 3, achieve TRL 5	RIA	2	4-6 / 18

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/nmbp_h2020-leit-2018-2020_draft.pdf

Programmteil „Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology and Advanced Manufacturing and Processing“- Call „Transforming European Industry“

Deadline: 2-Stufig: 1. Stufe: 12. Dez 2019, 2. Stufe: 14. Mai 2020

Programm ICT

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total
DT-ICT-12-2020: AI for the smart hospital of the future	RIA	1	7-10 / 40
ICT-46-2020: Robotics in Application Areas and Coordination & Support a) Research and Innovation Actions (RIA) - Robotics Core Technology	RIA	1	6-7/41,5
ICT-47-2020: Research and Innovation boosting promising robotics applications	RIA	1	2-3/20
ICT-36-2020: Disruptive photonics technologies	RIA	1	3-6/47,5
DT-ICT-05-2020: Big Data Innovation Hubs (3 subtopics)	IA	1	

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/reference-documents;programCode=H2020>

Deadline: 22. April 2020

Programm FET (Future & Emerging Technologies)

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total
FETPROACT-EIC-07-2020 (Subtopic c): Digital twins for the life-sciences	RIA	1	4-5 / 10
FETOPEN-01-2020 (RIA)	RIA	1	3 / 160; 196

Beide Ausschreibungen werden im Rahmen des EIC Pathfinder Piloten veröffentlicht.

Deadline für FETPROACT-EIC-07-2020: 22. April 2020

Cut-off-Daten für FETOPEN: 18. September 2019, 13. Mai 2020

Implementierung des Schwerpunkts „Gesundheit“

Kommission
Finanzierung durch KOM

Public Private Partnerships
Finanzierung durch KOM + Industrie

Innovative Medicines Initiative (IMI2)

Public-Public Partnerships - P2Ps
Finanzierung durch Mitgliedstaaten + z.T. Kommission

- **ERA-Nets – MS (+ KOM)**
Neurodegenerative Erkrankungen, Hirn, HIV/AIDS, Krebs, seltene Erkrankungen, CVD, Systemmedizin, AMR
- **JPIs – MS (+KOM)**
JPND: Neurodeg.Erkr., MYBL: Demogr. Wandel, JPIAMR: Resistenz
JP-HDHL: Ernährung und Gesundheit
- **Maßnahmen nach Art. 185 (MS + KOM)**
EDCTP2 (Infektionen Afrika), AAL2



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



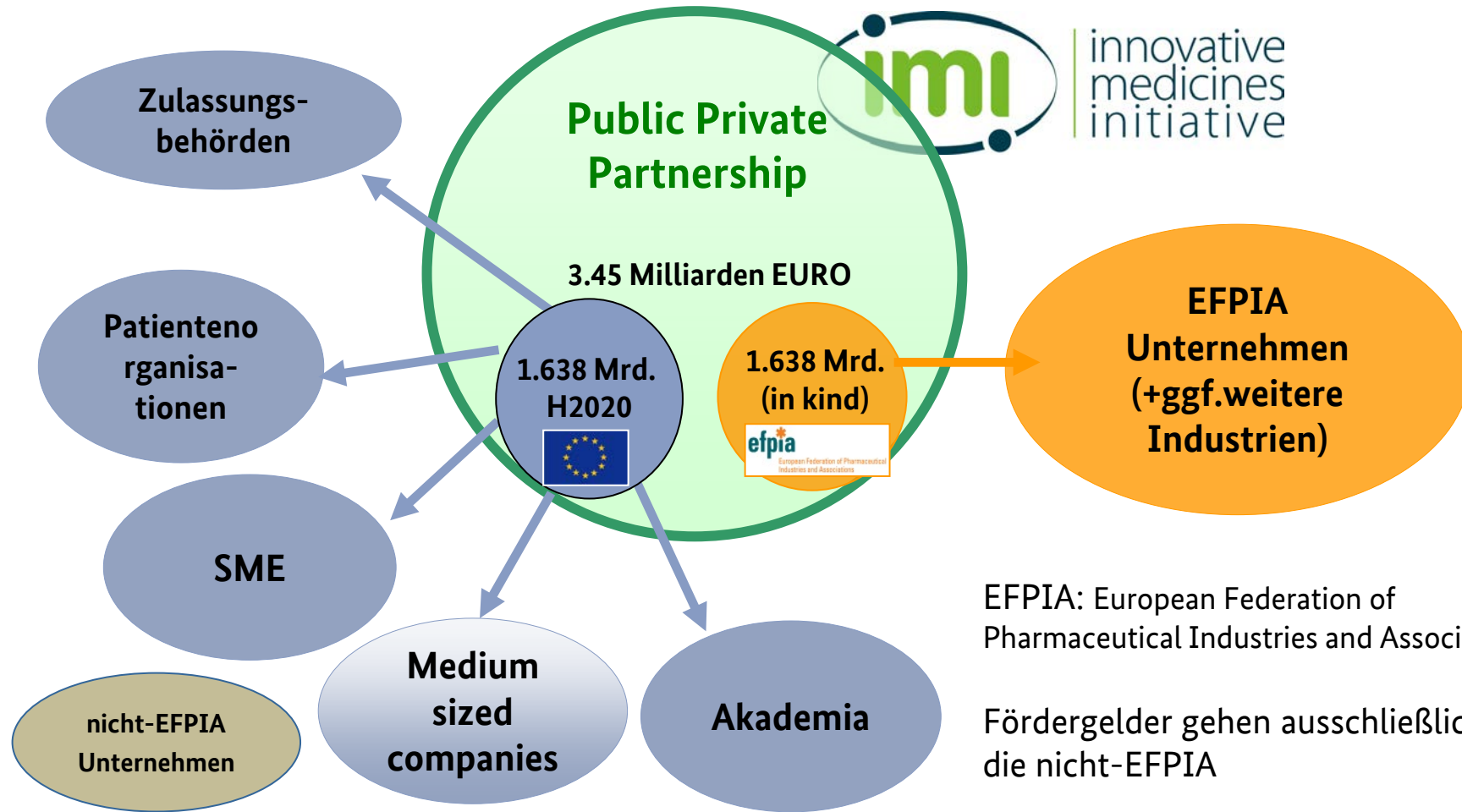
Innovative Medicines Initiative (IMI 2)



Größte Public-Private Partnership im Bereich der Biomedizin

- Laufzeit: 2014-2024
- Innovative Zusammenarbeit zwischen der **Europäischen Kommission** und der **EFPIA** (European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations) als Joint Technology Initiative (JTI)
- **Ziele:** Stärkung des medizinischen Innovationspotentials in Europa, Verringerung von Engpässen in der Medikamentenentwicklung
- Themensetzung durch Industrie
- EFPIA-Firmen partizipieren durch „in kind contributions“
- Beteiligungsregeln an Horizont 2020 angelehnt
- IMI Partnering-Platform: www.imi-partnering.eu

Innovative Medicines Initiative (IMI 2)



Warum an IMI2-Ausschreibungen teilnehmen?

- Gemeinsame Bearbeitung von Forschungsthemen, die eine einzige Institution nicht alleine adressieren kann
- Überführung von Grundlagenwissen in medizinischen Fortschritt
- Integration in die europäische Forschungsszene (Bekanntheit/Vernetzung)
- Zugang zu neuen Technologien, Tools, Wissen, Infrastrukturen
- langfristige Kontakte zur Industrie möglich
- IMI in Horizon 2020 mit deutlich erhöhtem Budget

→ z.T. **signifikant höheres Projektbudget** im Vergleich zu Projekten aus dem Arbeitsprogramm (think big!)

18. IMI2 Call 2019 (geplant 26/06/2019)

- Central **repository of digital pathology slides** to support the development of **artificial intelligence** tools.
- **Health Outcomes Observatories** – empower patients with tools to measure their outcomes in a standardised manner creating transparency of health outcomes.
- Improving patient access, understanding and adherence to healthcare information: an **integrated digital health information project**
- Establishing international standards in the **analysis of patient reported outcomes** and health-related quality of life **data in cancer clinical trials**.
- Accelerating research & development for advanced therapy **medicinal products**.
- Supporting the development of **chimeric antigen receptor T cells**.

18. IMI2 Call 2019

- Voraussichtliche Öffnung der Ausschreibung: 26. Juni 2019
- Geplante Deadline für die 1. Stufe: 26. September 2019
- Topicentwürfe: <https://www.imi.europa.eu/apply-funding/future-topics>
- Ausführliche Webinare von IMI2 JU zu den einzelnen Topics – mit dem EFPIA-Koordinator für das jeweilige Topic:
 - vom **14. bis 26. Juni 2019**
 - inkl. Webinar zu IMI2 - Prozedere und Regeln
 - kostenlose Registrierung unter <https://www.imi.europa.eu/news-events/events/imi2-call-18-19-webinars>

18. IMI2 Call 2019

- Central **repository of digital pathology slides** to support the development of **artificial intelligence** tools.
 - indikatives Budget: 37.0 Mio. € EFPIA + **31.4 Mio. € IMI2 JU**
 - centralised **repository** for digitalized slides (2-3 mio.), including secured archival of pathology data
 - **slides collected from preclinical safety studies and clinical trials** (source: industrial and academic partners) - associated with clinical findings and biomarkers
 - a **legal and regulatory framework** to enable exchange of studies and cases series while preserving patient's privacy
 - **tools** for access, visualisation, quality control (QC) and data mining (open source)

18. IMI2 Call 2019

- **Health Outcomes Observatories** – empower patients with tools to measure their outcomes in a standardised manner creating transparency of health outcomes.
 - indikatives Budget: 8.0 Mio. € EFPIA + 1.0 Mio. € IMI2 JU assoziierte Partner + **8.8 Mio. € IMI2 JU**
 - selected Diseases: **Diabetes Type 1 & 2; Inflammatory Bowel Disease (IBD); Cancer (side effects of chemotherapy and immuno-oncology)**
 - identify appropriate **standards** for capturing the patient perspective
 - implement appropriate **technology solutions** that would allow individual patients to **record** and **measure** their outcomes
 - establish the appropriate **platform** to collect, process and manage data
 - create **sustainable & ethical model** for the continuous **collection** of data & an appropriate model for providing **access** to the anonymised or aggregated data

18. IMI2 Call 2019

- Improving patient access, understanding and adherence to healthcare information: an **integrated digital health information project**
 - indikatives Budget: 7.6 Mio. € EFPIA + **7.6 Mio. € IMI2 JU**
 - open-source technology platform, integrating information from **regulatory-approved product information** and **electronic health records**
 - digital platform solution, presenting digital information to the patient in a tailored user-friendly manner

18. IMI2 Call 2019

- Establishing international standards in the **analysis of patient reported outcomes and health-related quality of life data in cancer clinical trials.**
 - indikatives Budget: 2.9 Mio. € EFPIA + **2.3 Mio. € IMI2 JU**
 - achieve **international consensus**, across stakeholders, on the **optimal use** of HRQOL and PRO data in cancer clinical trials
 - improve the **quality of statistical analysis** of HRQOL and PRO data in cancer clinical trials;
 - improve the **standards of reporting** of HRQOL and PRO data, and as such the interpretability of the data.

18. IMI2 Call 2019

- Accelerating research & development for advanced therapy **medicinal products.**
 - indikatives Budget: 15.4 Mio. € EFPIA + **11.3 Mio. € IMI2 JU**
 - develop **standardised models** for predicting product **immunogenicity** in humans
 - build our understanding of gene/cell therapy **drug metabolism inside a host** and explore any **loss of efficacy** (persistence), particularly with non-integrating viral vectors or cell therapy
 - understand the **clinical factors** around pre-existing immunity limiting patient access to ATMP therapy, and **adaptive immune responses** affecting product safety, efficacy and persistence
 - engage **regulators** to ensure that the models and data will provide the necessary information to support regulatory filings

18. IMI2 Call 2019

- Supporting the development of **chimeric antigen receptor T cells**.
 - indikatives Budget: 5.2 Mio. € EFPIA + **4.6 Mio. € IMI2 JU**
 - develop pre-clinical models to better predict safety and efficacy
 - define a regulatory frame for the translation of pre-clinical findings into the clinic
 - standardise monitoring methods

Mögliche IMI-Topics für 2020

Neurodegeneration

Early drug intervention in psychiatry
Digital Transformation of Clinical Trial Endpoints in pain
Placebo effect on pain

ATMP

OPTiMise-RD: Optimizing Patient Access to ATMPs for Rare and Other Diseases
Innovative Manufacturing of ATMPs
Safety of Gene Editing

Oncology

Tumor Plasticity
Prospective Real-World clinical implementation of liquid biopsies
Microbiome

AMR

New topic(s) under the AMR accelerator platform
Think Big AMR: AMR Accelerator Pillar D – UNITE4TB
FibroTHERASEP/Sepsis (Accelerator)
Accelerator for Global Health and Neglected Tropical Diseases

Digital Health

Patients to query their health data with simple semantic “Ask Jeeves”
Patient Digital Twin to maintain / improve QoL
Accelerate development of Digital Therapeutics in Europe
Data Lakes

EDCTP: klinische Studien zu Infektionskrankheiten

European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP 2)

- HIV/AIDS, Malaria, Tuberkulose, vernachlässigte Infektionskrankheiten
- Förderung klinischer Studien der Phasen I bis IV
- Fokus auf Sub-Sahara-Afrika

Ziele:

- Beschleunigung der Entwicklung neuer oder besserer Arzneimittel, Impfstoffe und Mikrobizide
- Aufbau von Versorgungs- und Forschungskapazität vor Ort
- Nachwuchsförderung



<http://www.edctp.org/>

Geplante Ausschreibungen der EDCTP (vorläufig!)

Topic-Titel	Instrument	1 / 2 stage	Mio € per project / total	Deadline
Strategic actions supporting large-scale clinical trials	RIA	?	?	7 Nov 19
New drugs and vaccines for priority pathogens in antimicrobial resistance	RIA	?	?	7 Nov 19
Paediatric drugs formulations for poverty-related diseases	RIA	?	?	10 Okt 19
Strategic actions on product-related implementation research	RIA	?	?	21 Dez 19
Vaccines against Lassa virus - joint call with CEPI (Coalition for Epidemic Preparedness Innovations)	RIA	?	?	07 Apr 20
Ethics and regulatory capacities	CSA	1	?	22 Nov 19

Partnerschaften und ERA-Netze (Gesundheit)

Public Private Partnerships (Kommission + Industrie), JTI nach Art. 187		
IMI2	www.imi.europa.eu/	Pharma, Bildgebung, Diagnostik, HTA, etc.
Public Public Partnerships (Kommission + MS) nach Art. 185		
EDCTP	www.edctp.org/	Klinische Studien in Sub-Sahara Afrika, PRD
Active Assisted Living 2	www.aal-europe.eu/	Altersgerechte Assistenzsysteme, e-health, IKT
Public Public Partnerships (MS + z.T. Kommission) Joint Programming und ERA-Nets		
JPND	www.neurodegenerationresearch.eu	Neurodegenerative Erkrankungen
JPI-AMR	www.jpiamr.eu/	Antimikrobielle Resistenz
JPI-HDHL (SC2)	www.healthydietforhealthylife.eu	Ernährung & Gesundheit (SC2)
JPI-MYBL	www.jp-demographic.eu	Demographischer Wandel
ERA-Net Neuron	www.neuron-eranet.eu/	Neurologische Erkrankungen
ERA-Net E-Rare	www.erare.eu/	Seltene Erkrankungen
ERA-Net TRANSCAN	www.transcanfp7.eu/transcan	Translationale Krebsforschung
ERA-Net ERACoSysMed	www.eracosysmed.eu	Systemmedizin
ERA-Net EuroNanoMed (NMBP)	http://www.euronanomed.net/	Nanomedizin (KET NMBP)
ERA-Net CVD	http://www.era-cvd.eu/	Kardiovaskuläre Erkrankungen
ERA-Net PerMed	http://www.erapermed.eu/	Personalisierte Medizin
Knowledge and Innovation Community (KIC) des European Institute of Innovation and Technology (EIT)		
EIT health	www.eithealth.eu	Demograph. Wandel, Gesundheitswirtschaft
European Innovation Partnerships - EIPs		
AHA, Active and healthy ageing	https://webgate.ec.europa.eu/eipaha/	Demographischer Wandel

Call Kalender von ERA-Learn

ERA-LEARN

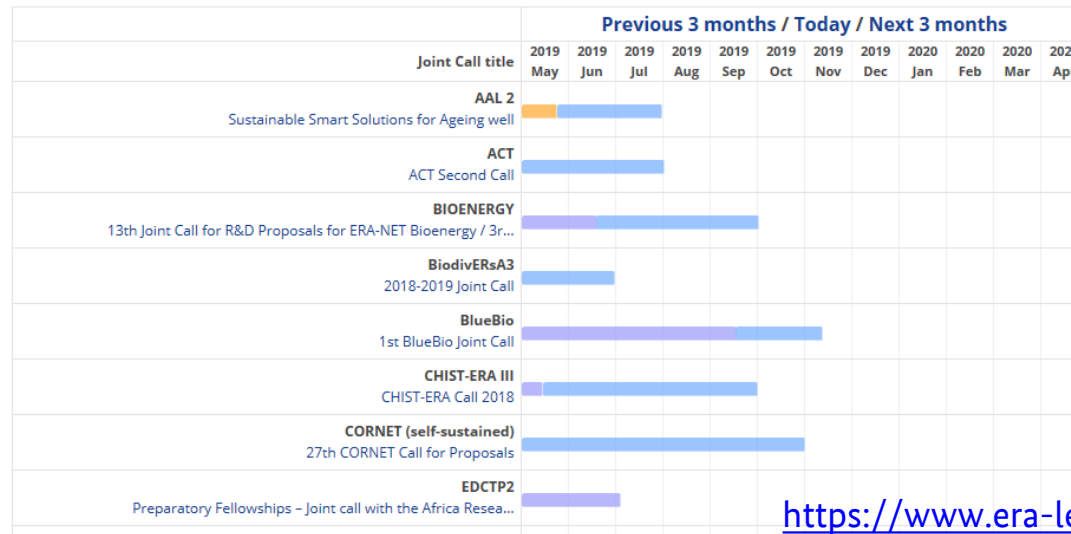
Home / Explore P2Ps

Joint Calls Calendar

Please note: The database of joint calls and funded projects is depending on data received by the networks.

Please contact us to display your calls: office(at)era-learn.eu

 Pre-proposal submission  Full-proposal submission  Open for proposal  Evaluation period



<https://www.era-learn.eu/network-information/call-calendar>



Wo findet man offene Aufrufe?: NKS L-Website

The screenshot shows the homepage of the NKS L-Website. At the top, there is a navigation bar with links to STARTSEITE, KONTAKT, NEWSLETTER, IMPRESSUM, INHALT, DATENSCHUTZ, GEBÄRDENSPRACHE (DGS), LEICHTE SPRACHE, a search bar with placeholder "Suchbegriff eingeben" and a magnifying glass icon, and the NKS logo.

The main content area features a large image of a person giving a presentation to an audience. To the left of the image is a sidebar with links to "Aktuelle Ausschreibungen", "Gesundheit - Zusätzliches", and "Bioökonomie / Biotechnologie - Zusätzliches".

To the right of the image is a blue sidebar titled "NKS-L Veranstaltungen" containing a list of events:

- 14.05.2019 in Bonn
Experten-Workshop „Digital Health“ - IMI2
- 14.05.2019 in Düsseldorf
EU Briefing Day - Infotag zu Horizont 2020
- 15.05.2019 in Dortmund
EU-Förderung - Lebenswissenschaften
- 16.05.2019 in Dresden
EU-Förderung - Gesundheit

Below the events, it says "und weitere unter obigem Link". At the bottom of the sidebar, there are page navigation numbers: 1, 2, 3, 4, and a double arrow icon.

<https://www.nks-lebenswissenschaften.de/>

Termine 2019

- 12. Juni IMI Stakeholder Forum in Brüssel :
<https://www.imi.europa.eu/news-events/events/imi-stakeholder-forum-2019>
- 03. Juli „Health“ Open Info Day der Europäischen Kommission:
<http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=events&eventcode=177C4CC2-00D8-384B-9033FB7A262D7EF5>
- 04. Juli Health Partnering day (Brokerage Event): Registrierung geschlossen <https://healthbe2019.b2match.io/>
- 01. Oktober NKS L-Symposium in Frankfurt mit Vertretern der Europäischen Kommission und des BMBF

Unser Service ist kostenlos und vertraulich

Wir unterstützen Sie gerne!

DR. UTA BADDACK-WERNCKE

Nationale Kontaktstelle Gesundheit in der
Nationalen Kontaktstelle Lebenswissenschaften

Bürogemeinschaft PtJ / DLR PT

Heinrich-Konen-Str. 1 (Postadresse)
Heinrich-Konen-Str. 5 (Besucheradresse)
53227 Bonn

Tel.: 0228 3821-x1692

E-Mail: uta.baddack-werncke@dlr.de

nks-lebenswissenschaften@dlr.de
www.nks-lebenswissenschaften.de