

## Expertengremium Krebsfrüherkennung Comité d'experts du dépistage du cancer

### Aufbau eines Nationalen Expertengremiums Krebsfrüherkennung

Das nationale Expertengremium Krebsfrüherkennung ist als Pilotprojekt im Rahmen der Nationalen Strategie gegen Krebs aufgebaut worden. Das Expertengremium wurde von einer breiten Trägerschaft im September 2018 eingesetzt.

### Aufgaben «Cancer Screening Committee»

Das «Cancer Screening Committee» widmet sich der Beurteilung von Methoden der Krebsfrüherkennung respektive des Krebscreenings und arbeitet wissenschaftlich gut begründete, ausgewogene und von Partikularinteressen unabhängige Empfehlungen aus.

### Ziel

Ziel ist es, dass die Empfehlungen des Expertengremiums aufgrund ihrer Qualität und Unabhängigkeit bei politischen und fachlichen Stakeholdern (Bund, Kantone, Leistungserbringer, Versicherer, Fachgesellschaften, Patientenorganisationen, NGOs) eine breite Akzeptanz finden.

### Trägerschaft

<b>Oncosuisse</b>	<b>Prof. Dr. med. Jakob Passweg</b> Universitätsspital Basel, Präsident Oncosuisse <b>Prof. em. Dr. med. Thomas Cerny</b> Präsident Stiftung Krebsforschung Schweiz
<b>Bundesamt für Gesundheit BAG</b>	<b>PD Dr. med. Ryan Tandjung</b> , Leiter Abteilung Leistungen Krankenversicherung, Direktionsbereich Kranken- und Unfallversicherung
<b>Gesundheitsdirektorenkonferenz GDK</b>	<b>Seraina Grünig</b> , Projektleiterin Medizin und Qualität
<b>Public Health Schweiz</b>	<b>Ursula Zybach</b> , Präsidentin Public Health Schweiz

### Themen Pilotphase

Die Trägerschaft hat entschieden, dass das «Cancer Screening Committee» in der Pilotphase bis Ende 2021 die zwei folgenden Themen bearbeitet:

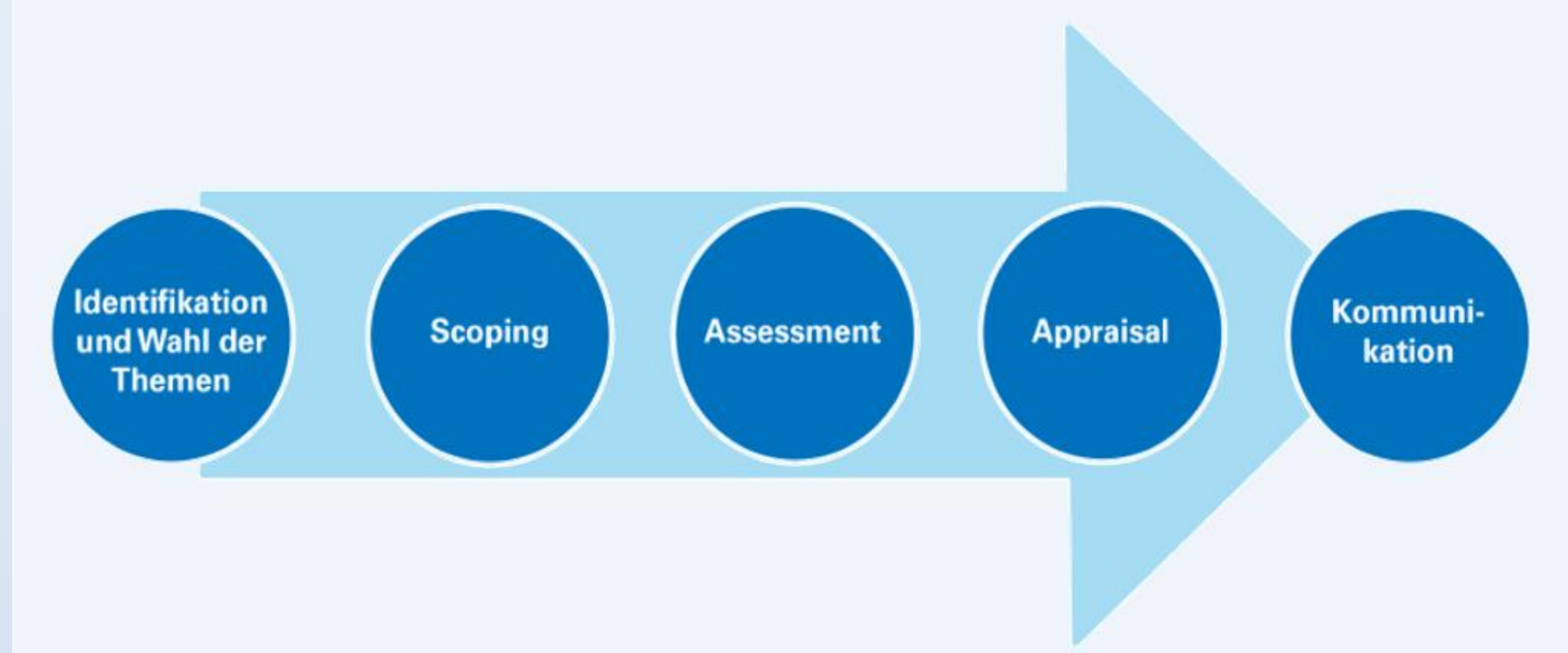
#### Gebärmutterhalskrebs-Screening mit HPV- oder wie bisher mit Pap-Test

Aktueller Stand: Der Assessment-Bericht wird im November 2020 vorliegen. Die Empfehlung des Expertengremiums ist für die erste Jahreshälfte 2021 geplant.

#### Lungenkrebs-Screening mittels niedrigdosierter Computer-Tomographie («low-dose CT»)

Aktueller Stand: Der Scoping-Bericht ist abgeschlossen. Die Erarbeitung des Assessment-Berichts beginnt im Herbst 2020.

### Methodik Cancer Screening Committee



### Arbeitsweise des Expertengremiums

Das Expertengremium befolgt die etablierten Vorgehensweisen für die Bewertung von medizinischen Verfahren («health technology assessment») und der Entwicklung von Empfehlungen. Auf der Basis einer systematischen Evaluation der Evidenz nimmt das Expertengremium eine Beurteilung vor und formuliert eine Empfehlung.

#### Identifikation und Wahl der Themen

Themen können jederzeit vorgeschlagen werden. Der Entscheid, welche Themen vom Gremium bearbeitet werden, liegt bei der Trägerschaft.

#### Scoping

Diese Phase dient dazu, die Fragestellung einzugrenzen und die Methodik zu konkretisieren. Der Scoping-Bericht dient als Basis für das Assessment.

#### Assessment

Das Expertengremium beauftragt ein Assessment-Team mit der systematischen Erfassung und Bewertung der vorhandenen Evidenz zu allen Aspekten (klinische Wirksamkeit, unerwünschte Auswirkungen und Kosten).

#### Appraisal

Mit einem strukturierten, transparenten Verfahren (GRADE approach) nimmt das Expertengremium Krebsfrüherkennung auf der Basis des Assessment-Berichts eine Beurteilung vor und formuliert eine Empfehlung.

#### Kommunikation

Das Expertengremium publiziert die Empfehlung und die Berichte (Scoping, Assessment, Appraisal).

#### Einbezug von Stakeholdern

Akteure mit einem Interesse an Screening-Fragen gelten als Stakeholder. Sie werden vom Expertengremium zu Konsultationen eingeladen.

### Zusammensetzung Cancer Screening Committee

<b>Epidemiologie Methodologie, Statistik</b>	<b>Prof. Marcel Zwahlen</b> , Präsident Expertengremium, Institut für Sozial- und Präventivmedizin, Universität Bern <b>PD Dr. med. Thomas Agoritsas</b> , Médecin adjoint agrégé, Service de médecine interne générale & service d'épidémiologie clinique, Hôpitaux universitaires de Genève
<b>Medizin</b>	<b>Prof. Dr. med. Stefan Aebi</b> , Chefarzt Medizinische Onkologie und Leiter Tumorzentrum, Luzerner Kantonsspital <b>Prof. Dr. med. Reto Auer</b> , Facharzt Allgemeine Innere Medizin, Berner Institut für Hausarztmedizin (BIHAM), Universität Bern, Centre universitaire de médecine générale et santé publique, Université de Lausanne <b>Dr. med. Reto Guetg</b> , Facharzt Allgemeine Innere Medizin, ehemaliger Vertrauensarzt santésuisse, Bern
<b>Screening</b>	<b>Dr. med. Jacques Fracheboud</b> , Departement of Public Health, Erasmus University Medical Center, Rotterdam (retired)
<b>Ökonomie</b>	<b>Prof. Matthias Schwenkglenks</b> , PHD, Epidemiology, Biostatistics and Prevention Institute, Universität Zürich und Institute of Pharmaceutical Medicine, Universität Basel
<b>Ethik</b>	<b>Prof. Dr. med. Samia Hurst-Majno</b> , Directrice de l'Institut éthique histoire humanités, Université de Genève
<b>Recht</b>	<b>Michelle Salathé</b> , lic. iur. MAE., Medizin Ethik Recht (ehemals stv. Generalsekretärin SAMW, Leitung Ressort Ethik)
<b>Vertretung Patient*innen</b>	<b>David U.E. Haerry</b> , Vorsitz Positivrat, EUPATI

# Comité d'experts du dépistage du cancer Expertengremium Krebsfrüherkennung

## Création d'un comité d'experts du dépistage du cancer

Le comité national d'experts du dépistage du cancer a été mis en place comme projet pilote en septembre 2018 dans le cadre de la Stratégie nationale contre le cancer.

### Tâches «Cancer Screening Committee»

Le "Cancer Screening Committee" se consacre à l'évaluation des méthodes de dépistage du cancer et élabore des recommandations indépendantes d'intérêts particuliers, équilibrées et s'appuyant sur des bases scientifiques.

### Objectif

L'objectif est de faire en sorte que les recommandations du comité soient largement acceptées par les acteurs politiques et professionnels (confédération, cantons, prestataires de services, assureurs, sociétés professionnelles, organisations de patients, ONG) en raison de leur qualité et de leur indépendance.

## Cancer Screening Committee mode de travail



## Organisations responsables

<b>Oncosuisse</b>	<b>Prof. Dr med. Jakob Passweg</b> , Hôpital universitaire de Bâle, président d'Oncosuisse <b>Prof. ém. Dr med. Thomas Cerny</b> , président de la fondation Recherche suisse contre le cancer
<b>Office fédéral de la santé publique OFSP</b>	<b>PD Dr. med. Ryan Tandjung</b> , responsable de la division Prestations de l'assurance maladie, unité de direction Assurance maladie et accidents
<b>Conférence suisse des directeurs de la santé CDS</b>	<b>Seraina Grünig</b> , responsable de projet Médecine et qualité
<b>Santé publique Suisse</b>	<b>Ursula Zybach</b> , présidente de Santé public Suisse

## Thèmes phase pilote

L'organisme responsable a décidé que le "Cancer Screening Committee" travaillera sur les deux thèmes suivants dans la phase pilote jusqu'à la fin de 2021:

### Dépistage du cancer du col de l'utérus par le VPH ou, comme auparavant, par le test Pap

Situation actuelle: Le rapport d'évaluation (assessment) sera disponible en novembre 2020. La recommandation du comité d'experts est prévue pour le premier semestre 2021.

### Dépistage du cancer du poumon par scanner thoracique à faible dose (« low-dose CT » ou LDCT)

Situation actuelle : Le rapport de scoping est terminé. La préparation du rapport d'évaluation (assessment) débutera à l'automne 2020.

## Mode de travail du comité d'experts

Le comité d'experts travaille conformément aux méthodes établies pour l'évaluation des procédures médicales (« health technology assessment »). Sur la base d'une analyse systématique des bases factuelles, il procède à une évaluation et formule une recommandation.

### Identification et choix des thèmes

Des thèmes peuvent être proposés à tout moment. La décision des thèmes à traiter par le comité incombe à l'organisme responsable.

### Scoping

Cette phase sert à cerner la question et à concrétiser la méthode. Le rapport de scoping sert de base à l'assessment.

### Assessment (évaluation)

Le comité d'experts charge une équipe d'assessment du relevé systématique et de l'évaluation des bases factuelles disponibles sur tous les aspects (efficacité clinique, effets indésirables et coûts).

### Appraisal (appréciation)

Dans le cadre d'un processus structuré et transparent (GRADE approach), le comité d'experts dépistage du cancer procède à une appréciation sur la base du rapport d'évaluation et formule une recommandation.

### Communication

Le comité d'experts publie les rapports (scoping, assessment, appraisal) et les recommandations.

### Participation des parties prenantes

Les acteurs qui s'intéressent aux questions de dépistage sont considérés comme des parties prenantes. Ils sont invités à des consultations par le groupe d'experts.

## Composition Cancer Screening Committee

<b>Épidémiologie, méthodologie, statistiques</b>	<b>Prof. Marcel Zwahlen</b> , président du comité d'experts, Institut de médecine sociale et préventive, Université de Berne <b>PD Dr. med. Thomas Agoritsas</b> , Médecin adjoint agrégé, Service de médecine interne générale & service d'épidémiologie clinique, Hôpitaux universitaires de Genève
<b>Médecine</b>	<b>Stefan Aebi</b> , Médecin-chef en oncologie médicale et chef du centre des tumeurs de l'hôpital cantonal de Lucerne <b>Reto Auer</b> , Spécialiste en médecine interne générale, Institut de médecine générale de Berne (BIHAM), Université de Berne, Centre universitaire de médecine générale et santé publique, Université de Lausanne <b>Dr. Reto Guetg</b> , Spécialiste en médecine interne générale, médecin-conseil de santésuisse, Berne
<b>Dépistage</b>	<b>Dr. med. Jacques Fracheboud</b> , Department of Public Health, Erasmus University Medical Center, Rotterdam (retraité)
<b>Économie</b>	<b>Prof. Matthias Schwenkglenks</b> , Institute of Pharmaceutical Medicine, Université de Bâle, Institut d'épidémiologie, biostatistique et prévention, Université de Zurich
<b>Éthique</b>	<b>Prof. Dr. med. Samia Hurst-Majno</b> , Directrice de l'Institut éthique histoire humanités, Université de Genève
<b>Droit</b>	<b>Michelle Salathé</b> , lic. jur. MAE, Médecine Éthique Droit, Bâle (ancienne secrétaire générale adjointe de l'ASSM, direction département d'éthique)
<b>Représentation des patient(e)s</b>	<b>David U.E. Haerry</b> , président du Conseil Positif, EUPATI