



## VALÉRIE LABONTÉ



*Wissenschaftliche Mitarbeiterin*

**E-Mail:** *labonte@ifem.uni-freiburg.de*  
*labonte@cochrane.de*

**Tel.:** +49 (0)761 203-67957

**Adresse:** Institut für Evidenz in der Medizin  
(für Cochrane Deutschland Stiftung)  
Universitätsklinikum Freiburg  
Breisacher Straße 153, 79110 Freiburg

### PROFIL

- seit 12/2018* Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Evidenz in der Medizin, Universitätsklinikum Freiburg und bei der Cochrane Deutschland Stiftung
- seit 03/2016* Wissenschaftliche Mitarbeiterin bei Cochrane Deutschland
- 2013-2015* Studium in Public Health und Umweltrisiken, Master, Université Paris Descartes
- 2010-2013* Journalistisches Volontariat und anschließende freiberufliche Tätigkeit als Wissenschaftsjournalistin
- 2002-2009* Studium der Biologie, Diplom, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

### PUBLIKATIONEN

**Labonté V**, Alsaid D, Lang B, Meerpohl JJ. Psychological and social consequences of non-invasive prenatal testing (NIPT): a scoping review. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2019;19(1):385.

**Labonté V**, Sirsch EG, Thiesemann R, Möhler R: Algorithm-based pain management for people with dementia in nursing homes - protocol. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2019; Issue 5: Art. No.: CD013339.

Skoetz N, Goldkuhle M, Weigl A, Dwan K, **Labonté V**, Dahm P, Meerpohl JJ, Djulbegovic B, van Dalen EC: Methodological review showed correct absolute effect size estimates for time-to-event outcomes in less than one-third of cancer-related systematic reviews. *J Clin Epidemiol*, 2019; 108:1-9.

Sommer H, Rücker G, **Antes G**, **Labonté V**: Netzwerkmetaanalysen als Instrument für Evidenzsynthese und Therapiebewertung. *Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift, EbM-Splitter*, 2018; 73(1):8-11. [www.online-dzz.de/archiv/ausgabe/artikel/dzz-1-2018/2380-netzwerkmetaanalysen-als-instrument-fuer-evidenzsynthese-und-therapiebewertung/](http://www.online-dzz.de/archiv/ausgabe/artikel/dzz-1-2018/2380-netzwerkmetaanalysen-als-instrument-fuer-evidenzsynthese-und-therapiebewertung/).

Yaolong Chen, Kehu Yang, Ana Marušić, Amir Qaseem, Joerg J. Meerpohl, Signe Flottorp, Elie A. Akl, Holger J. Schünemann, Edwin S.Y. Chan, Yngve Falck-Ytter, Faruque Ahmed, Sarah Barber,

Chiehfang Chen, Mingming Zhang, Bin Xu, Jinhui Tian, Fujian Song, Hongcai Shang, Kun Tang, Qi Wang, Susan L. Norris, for the RIGHT (Reporting Items for Practice Guidelines in Healthcare) Working Group. Übersetzung der Originalarbeit durch: **Valérie C. Labonté**, Ralph Möhler, Ina Kopp, Monika Nothacker, Joerg J. Meerpohl: Ein Instrument zur Erstellung von Leitlinienberichten: das RIGHT-Statement (A reporting tool for practice guidelines in health care: the RIGHT statement). Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen 127–128, 3–10 (2017).

Antes G, **Labonté V**, Puhl A: Chancen und Risiken der Digitalisierung aus der Perspektive „Evidenzbasierter Medizin“. In H. Rebscher & S. Kaufmann, (Hrsg.): Digitalisierungsmanagement in Gesundheitssystemen. medhochzwei Verlag. Heidelberg 2017.

Sommer H, **Labonté V**, Torbahn G: Was heißt hier "positiv"? Sensitivität, Spezifität und Vorhersagewerte: Was diese Parameter über die Verlässlichkeit eines positiven Diagnose-Testergebnisses aussagen. KVH-Journal (11/2016), 28-29.

## POSTER

Labonté V, Alsaid D, Meerpohl JJ. Psychosocial Consequences of Communicating Results from Non-Invasive Prenatal Testing (NIPT) to Parents: A Scoping Review. Poster. The 26<sup>th</sup> Cochrane Colloquium; 16.10.2018, Edinburgh, Scotland.

Puhl A, **Labonté V**, Nussbaumer B, Toews I: Streamlining communication of Cochrane content between three German language Cochrane entities under an international umbrella. Poster. Global Evidence Summit, Cochrane South Africa, 13.09.2017, CTICC, Cape Town, South Africa.

Toews I, **Labonté V**, Lang B, Serong J, Anhäuser M, Sehl A: From scientific publications to mass media: information quality in knowledge translation. Poster. The 24th Cochrane Colloquium; 27.10.2016, Seoul, South Korea.

## VORTRÄGE

**Labonté V**: Evidence-based Medicine, Systematic Reviews, Literature Search. Modul im Master Global Urban Health, Universität Freiburg, 24.10.2019, Freiburg.

**Labonté V**: Die Cochrane Library - Einführung in die Datenbanken. Workshop Systematische Literaturrecherche Cochrane Deutschland Stiftung, 19.09.2019, Freiburg.

**Labonté V**: Reviews finden - Einführung in die Cochrane Library. Workshop Systematische Übersichtsarbeiten Cochrane Deutschland Stiftung, 18.09.2019, Freiburg.

**Labonté V**: Evidenzbasierte Medizin, systematische Reviews, systematische Literaturrecherche. AGMB-Jahrestagung Göttingen 2019, 17.09.2019, Göttingen.

**Labonté V**: Wiederholung Literaturrecherche. Modul in der 'Scientific Master Class', Universität Heidelberg, 25.07.2019, Weinheim, Ritschweiler.

**Labonté V**: Studientypen (Epidemiologische und klinische Forschung). Modul in der 'Scientific Master Class', Universität Heidelberg, 25.07.2019, Weinheim, Ritschweiler.

**Labonté V:** Studientypen. Studienzentrum Freiburg, Kurs non-AMG/non-MPG, 15.05.2019, Freiburg.

**Labonté V:** Einführung in Evidenzbasierte Medizin, Systematische Reviews, Cochrane, Systematische Literaturrecherche. Seminar Wissenschaftliches Denken und Handeln für MedizinerInnen, Medizinische Fakultät, Universität Freiburg, 15.05.2019, Freiburg.

Borchard A, **Labonté V**, von Elm E, Graf M, Blümle A, Meerpohl J: Workshop: Cochrane zum Mitmachen. 20. Jahrestagung EbM-Netzwerk 2019: EbM und digitale Transformation in der Medizin, 21.-23. März 2019, 23.03.2019, Berlin.

**Labonté V:** Einführung in Cochrane und die Datenbanken der Cochrane Library. Workshop Systematische Literaturrecherche Cochrane Deutschland Stiftung, 13.03.2019, Freiburg.

**Labonté V:** Evidence-based Medicine, Systematic Reviews, Translational Research. Modul im Master Global Urban Health, Universität Freiburg, 05.12.2018, Freiburg.

**Labonté V:** Cochrane und die Cochrane Library. Vortrag im Cochrane Workshop Systematische Literaturrecherche Grundkurs, Cochrane Deutschland, 08.10.2018, Freiburg.

**Labonté V:** PubMed Recherche (am Beispiel einer Meta-Analyse). Modul in der ‚Scientific Master Class‘, Universität Heidelberg, 26.07.2018, Weinheim.

**Labonté V:** Studientypen. Modul in der ‚Scientific Master Class‘, Universität Heidelberg, 26.07.2018. Weinheim.

**Labonté V:** Cochrane und die Cochrane Library. Vorlesung im Fach ‚Evidence Based Practice‘ im Bachelor ‚Angewandte Gesundheitswissenschaften‘, Hochschule Furtwangen, 28.06.2018, Furtwangen.

**Labonté V:** Cochrane und die Cochrane Library. Vortrag im 11. Cochrane Workshop Systematische Literaturrecherche Grundkurs, Cochrane Deutschland, 12.03.2018, Freiburg.

Borchard A, **Labonté V**, Töws I, von Elm E, Meerpohl JJ: Cochrane-Evidenz für alle – und zum Mitmachen! Pre-Conference-Workshop zum EbM-Kongress 2018 "Brücken bauen – von der Evidenz zum Patientenwohl", 08.03.2018, Graz.

**Labonté V:** Nützliche Ressourcen: Datenbanken und Software. Modul in der ‚Junior Scientific Masterclass‘, Fokko van der Woude-Kolleg, Universität Heidelberg, 16.02.2018, Weinheim.

**Labonté V:** Evidenzsynthesen: Methoden und Formate. Modul in der ‚Junior Scientific Masterclass‘, Fokko van der Woude-Kolleg, Universität Heidelberg, 16.02.2018, Weinheim.

**Labonté V:** Werkzeuge der EbM: Von der Einzelstudie bis zur Systematischen Übersichtsarbeit. Vorlesung im Fach ‚Evidence Based Practice‘ im Bachelor ‚Angewandte Gesundheitswissenschaften‘, Hochschule Furtwangen, 06.12.2017, Furtwangen.

**Labonté V:** Studientypen. Modul in der ‚Scientific Master Class‘, Universität Heidelberg, 27.07.2017, Weinheim.

**Labonté V:** Systematische Literatursuche. Modul in der ‚Scientific Master Class‘, Universität Heidelberg, 27.07.2017, Weinheim.

Bollig C, **Labonté V**, Blümle A: Übung: Angeleitet in MEDLINE unter PubMed suchen. 11. Cochrane Workshop: Systematische Literaturrecherche Grundkurs, Cochrane Deutschland, 06.04.2017, Freiburg.

**Labonté V**, Bollig C, Bischoff K, Kunzweiler K: Praktische Übung: Medline via PubMed. 36. Cochrane Workshop: Systematische Übersichtsarbeiten - Einführung in die evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (Grundkurs EbM), Cochrane Deutschland, 23.03.2017, Freiburg.