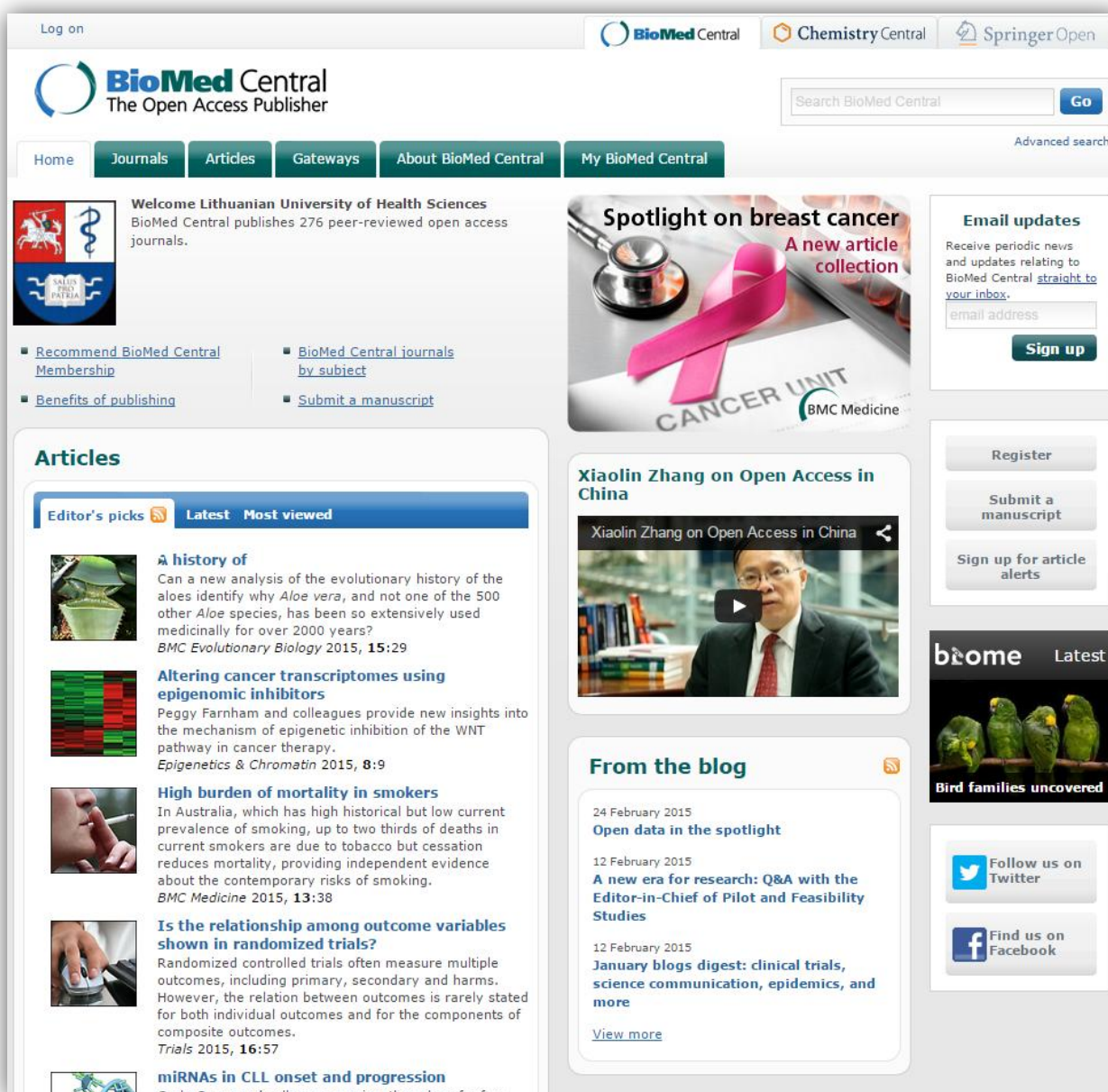


Apie BioMed Central

BioMed Central yra pirmasis STM (Science, Technology and Medicine - Mokslo, technologijų ir medicinos) srities atviros prieigos žurnalų leidėjas internete. BioMed Central priklauso Springer Science+Business Media leidėjams, ir taip pat palaiko SpringerOpen platformą.

[BioMed Central](#) leidžia 259 žurnalus visomis biologijos, biomedicinos ir medicinos temomis. Bendrai su [SpringerOpen](#) (leidžia 128 recenzuojamus atviros prieigos žurnalus) ir [Chemistry Central](#) (leidžia 6 recenzuojamus atviros prieigos žurnalus), BioMed Central palaiko atviros prieigos narystės programą (Open Access Membership Program).

Narystė BioMed Central atviros prieigos programoje leidžia akademinėms ir mokslinėms institucijoms, draugijoms, grupėms, finansiniams rėmėjams, korporacijoms aktyviai remti mokslinės produkcijos atviros prieigos leidybą ir užtikrina savo mokslininkų, tyrėjų ar narių publikuojamų mokslinių darbų plačią sklaidą.



The screenshot shows the BioMed Central website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for "Log on", "BioMed Central", "Chemistry Central", and "Springer Open". Below this is the BioMed Central logo and a search bar. The main content area is divided into several sections:

- Welcome Lithuanian University of Health Sciences:** A message stating that BioMed Central publishes 276 peer-reviewed open access journals.
- Recommend BioMed Central Membership:** A section with links for "Benefits of publishing", "BioMed Central journals by subject", and "Submit a manuscript".
- Articles:** A section with tabs for "Editor's picks", "Latest", and "Most viewed". It features several article previews:
 - A history of**: A new analysis of the evolutionary history of the aloes identify why *Aloe vera*, and not one of the 500 other *Aloe* species, has been so extensively used medicinally for over 2000 years? *BMC Evolutionary Biology* 2015, **15**:29
 - Altering cancer transcriptomes using epigenomic inhibitors**: Peggy Farnham and colleagues provide new insights into the mechanism of epigenetic inhibition of the WNT pathway in cancer therapy. *Epigenetics & Chromatin* 2015, **8**:9
 - High burden of mortality in smokers**: In Australia, which has high historical but low current prevalence of smoking, up to two thirds of deaths in current smokers are due to tobacco but cessation reduces mortality, providing independent evidence about the contemporary risks of smoking. *BMC Medicine* 2015, **13**:38
 - Is the relationship among outcome variables shown in randomized trials?**: Randomized controlled trials often measure multiple outcomes, including primary, secondary and harms. However, the relation between outcomes is rarely stated for both individual outcomes and for the components of composite outcomes. *Trials* 2015, **16**:57
 - miRNAs in CLL onset and progression**: Carlo Croce and colleagues review the roles of a few
- Spotlight on breast cancer:** A new article collection featuring a pink ribbon and a stethoscope, with the text "A new article collection" and "CANCER UNIT BMC Medicine".
- Email updates:** A section for receiving periodic news and updates, with a form for email address and a "Sign up" button.
- Register, Submit a manuscript, Sign up for article alerts:** A vertical stack of buttons for user registration and manuscript submission.
- From the blog:** A section with a video player for "Xiaolin Zhang on Open Access in China" and a list of blog posts:
 - 24 February 2015: **Open data in the spotlight**
 - 12 February 2015: **A new era for research: Q&A with the Editor-in-Chief of Pilot and Feasibility Studies**
 - 12 February 2015: **January blogs digest: clinical trials, science communication, epidemics, and more**
- blome Latest:** A section with a video player for "Bird families uncovered" showing several green parrots.
- Social media:** Links to follow on Twitter and find on Facebook.

Visi BioMed Central straipsniai yra recenzuojami; recenzavimo politika priklauso nuo kiekvieno atskiro žurnalo redaktoriaus. Dalis žurnalų išlaiko įprastą recenzavimo anonimiškumą, kiti, jų tarpe ir BMC serijos žurnalai, pasirenka atvirą recenzavimą, t.y., pateikia nuorodą į straipsnio sutvarkymo istoriją (Pre-publication history), kur galima susipažinti su patvirtinta straipsnio versija, recenzentų ataskaitomis ir autoriaus atsakymais.

Daugiau nei 130 BioMed Central žurnalų yra įtraukti į Thomson Reuters Master Journal List DB citavimo stebėjimui, ir daugelis jų šiandien jau turi nustatytą reikšmingą citavimo rodiklį (Impact factor).

Visi BioMed Central publikuojami moksliniai straipsniai yra nedelsiant archyvuojami PubMed Central ir keliuose kitose tarptautinėse skaitmeninėse talpyklose. BioMed Central taip pat leidžia patiems autoriams iš karto įkelti, saugoti oficialią, baigtinę straipsnio versiją į bet kurią skaitmeninę talpyklą.

BioMed Central žurnalai sąlyginai grupuojami į 3 kategorijas:

- BMC serija – atviros prieigos recenzuojami tik mokslo tyrimų žurnalai, apimantys daugelį biomedicinos sričių.
- Nepriklausomi žurnalai – atviros prieigos recenzuojami mokslo tyrimų ir apžvalgų žurnalai, dažniausiai leidžiami bendradarbiaujant su mokslinėmis draugijomis.
- Žurnalai su prenumeratoriams skirtu turiniu - žurnalai, suteikiantys atvirą prieigą prie mokslinių tyrimų straipsnių, ir papildomai publikuojantys ne mokslo tyrimo medžiagą (apžvalgas, komentarus, ataskaitas), prieinamą tik prenumeratoriams.

BioMed Central abėcėlinį žurnalų sąrašą žr. [ČIA](#). Arba namų puslapyje pasirinkus *Journals*.

Dalykinį žurnalų sąrašą žr. [ČIA](#). Arba namų puslapyje pasirinkus *Journals -> Browse by subject*.

BioMed Central žurnalų, turinčių citavimo rodiklį, sąrašą ir žurnalų, dar esančių citavimo stebėjimo Thomson Reuters žurnalų sąraše, žr. [ČIA](#).