



Светски дан биоетике

ПЕТАК, 20. ОКТ 2017, 07:15 -> 08:24

ИЗВОР:
PTC

АУТОР:
МАРИЈА СТЕВАНОВИЋ ()



[\(/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetски-dan-bioetike.html?print=true\)](/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetски-dan-bioetike.html?print=true)



[\(/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetски-dan-bioetike.html?email=yes\)](/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetски-dan-bioetike.html?email=yes)

Достигнућа биомедицине омогућила су да из власти косе сазнамо све о човеку – изглед, атлетски или интелектуални потенцијал, болести од којих може да оболи. Могућност да се генском терапијом ембриона излече тешке болести, али и одаберу особине потомства, изазов је за релативно младу област науке – биоетику.

Ове године, 19. октобра, други пут широм света обележен је Светски дан биоетике. У активностима спроведеним са циљем да се прошири знање о биоетичким принципима, учествовало је чак 165 секција Унескове Катедре за биоетику. За ову годину одабрана је тема „Једнакост, праведност и равноправност“.



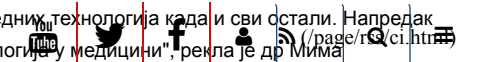
Седиште Центра за биоетичке студије

У циљу обележавања Светског дана биоетике, Секција за Србију Унескове Катедре за биоетику и Центар за биоетичке студије организовали су низ трибина, дебате, радионице, организовали изложбу „Биоетика кроз уметност“, покренули „Портал о еволуцији и технологији“.


„Ову годину обележило је и организовање две велике конференције о биоетици едитовања генома и новим технологијама у служби заштите здравља, које су имале велики одјек у стручној јавности“, истакла је проф. др Душица Крајновић, заменица директора Центра за биоетичке студије и ванредни професор Фармацеутског факултета Универзитета у Београду.


Примена нових технологија у биомедицини омогућила је да сазнамо све о генетичком потенцијалу појединца, а технологије едитовања (поправљања) генома, примена генске терапије, омогућиће лечење и досада неизлечивих болести. Међутим, њихова примена у нетерапеутске сврхе – за морално, интелектуално, физичко унапређивање појединаца или целих популација – изазива многе недоумице.

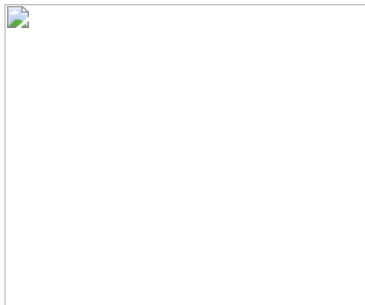
Биоетика је релативно нова грана науке, а ми смо почели да радимо на проблемима регулације напредних технологија када и сви остали. Напредак науке не може и не треба да се заустави, али морамо да предупредимо последице примене тих технологија у медицини", рекла је др Милица Фазлагић, заменица директора Центра за биоетичке студије на Свечаној академији поводом Светског дана биоетике, одржаног у Ректорату Универзитета у Београду.



<http://www.rts.rs/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetski-dan-bioetike.html>

 [\(/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetski-dan-bioetike.html?print=true\)](/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetski-dan-bioetike.html?print=true)

 [\(/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetski-dan-bioetike.html?email=yes\)](/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetski-dan-bioetike.html?email=yes)



БРОЈ КОМЕНТАРА 0

ПОШАЉИ КОМЕНТАР

[\(/PAGE/MAGAZINE/CI/COMMENT.HTML?\)](/PAGE/MAGAZINE/CI/COMMENT.HTML?)

TOPICID=2909989&KIND=STORY&BACKURL=%2FPAGE%2FMAGAZINE%2FCI%2FSTORY%2F2520%2FNAUKA%2F2909989%2FSVETSKI-DAN-BIOETIKE.HTML

ПРОГНОЗА ПЕТАК, 20. ОКТОБАР 2017. [\(/PAGE/STORIES/CI/NEWS/681/BPEME.HTML\)](/PAGE/STORIES/CI/NEWS/681/BPEME.HTML)

[DAN-BIOETIKE.HTML](#)

Прогноза **Београд**
[\(/page/stories/ci/news/681/Време.html\)](/page/stories/ci/news/681/Време.html)

15° C

Најновије **Најчитаније**

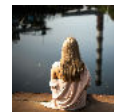
АРХИВА

Пронађи

1 **Кинези праве најмоћнији рачунар на свету**
[\(/page/magazine/ci/story/1880/tehnologija/2910695/kinezi-prave-najmocniji-racunar-na-svetu.html\)](/page/magazine/ci/story/1880/tehnologija/2910695/kinezi-prave-najmocniji-racunar-na-svetu.html)
[\(/page/magazine/ci/story/1880/tehnologija/2910695/kinezi-prave-najmocniji-racunar-na-svetu.html\)](/page/magazine/ci/story/1880/tehnologija/2910695/kinezi-prave-najmocniji-racunar-na-svetu.html)



2 **Остеопороза представља велику претњу женама и њиховој самосталности у будућности**
[\(/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2910592/osteoporoz-predstavlja-veliku-pretnju-zenama-i-njihovoj-samostalnosti-u-buducnosti-.html\)](/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2910592/osteoporoz-predstavlja-veliku-pretnju-zenama-i-njihovoj-samostalnosti-u-buducnosti-.html)
[\(/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2910592/osteoporoz-predstavlja-veliku-pretnju-zenama-i-njihovoj-samostalnosti-u-buducnosti-.html\)](/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2910592/osteoporoz-predstavlja-veliku-pretnju-zenama-i-njihovoj-samostalnosti-u-buducnosti-.html)



3 **Светски дан биоетике**
[\(/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetski-dan-bioetike.html\)](/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetski-dan-bioetike.html)
[\(/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetski-dan-bioetike.html\)](/page/magazine/ci/story/2520/nauka/2909989/svetski-dan-bioetike.html)

