

# Nossos associados na mídia

[Home](#) / [Nossos associados na mídia](#)

Acompanhem um pouco do que nossos associados estão fazendo!

## Profa. Enilza Espreafico

### Estudo identifica novas funções de molécula envolvida no melanoma

Novos testes em animais e em células de melanoma em cultura mostraram que uma molécula conhecida como RMEL3, presente na maioria dos casos desse tipo agressivo de câncer de pele, tem função importante na sobrevivência e na proliferação do tumor. Os novos achados reforçam **estudos anteriores**, segundo os quais a inibição do RMEL3 pode ser uma nova opção de tratamento, auxiliando nos casos resistentes ao medicamento mais usado hoje.

Veja a matéria completa no site da FAPESP:

<http://agencia.fapesp.br/estudo-identifica-novas-funcoes-de-molecula-envolvida-no-melanoma/30074/>

## Profa. Marimélia Porcionatto

### AVC: Curativo de células-tronco pode diminuir sequelas

Pesquisadores brasileiros desenvolveram uma espécie de curativo feito com células-tronco que pode reduzir sequelas de um AVC. A técnica, testada com sucesso em cobaias, ajuda a evitar a morte de neurônios na região atingida pelo derrame.

Jornal da Band:

<https://videos.band.uol.com.br/16604441/avc-curativo-de-celulas-tronco-pode-diminuir-sequelas-.html>

## Prof. Luis Antonio Justulin Junior

### Dieta rica em proteína durante gestação pode prevenir câncer de próstata

Uma pesquisa da UNESP de Botucatu aponta que o câncer de próstata em adultos pode estar relacionado com o baixo consumo de proteínas por parte da mãe, ainda na gestação. Segundo os pesquisadores, se a dieta da mãe for pobre em proteínas, pode desregular o organismo da criança

Site FAPESP na mídia

<http://www.bv.fapesp.br/namidia/pesquisa/?q=justulin>

Link Youtube entrevista Record

<https://www.youtube.com/watch?v=R66B5Yq5Djw&t=3s>

## Quem somos?

Sociedade Brasileira de Biologia Celular S.B.B.C. foi fundada em 1978 com a missão de divulgar e auxiliar o estudo da célula em suas mais diversas possibilidades. Suas principais ações solidárias são a promoção de fóruns e cursos que permitam a troca de experiências científicas para solidificar o avanço da Biologia Celular.

## Links úteis

[Página da SBBC no Facebook](#)

[Afilie-se à SBBC](#)

[Créditos das fotos](#)

[SBPC](#)

[FeSBE](#)

## Busca no site

**Não encontrou o que procura?**  
Mande-nos um e-mail!

## Notícias SBBC

UFRJ, Fiocruz, LNCC e Inmetro lançam programa de Pós-Graduação em NanoBioSistemas

 março 7, 2019

ICB-USP anuncia fusão de dois programas de pós-graduação

 fevereiro 12, 2019

Equipes do MCTIC e MEC e Decreto 9677\_2019\_Nova Estrutura Regimental do MCTIC

 janeiro 7, 2019

Frente Parlamentar de Biologia Experimental

 dezembro 14, 2018

## website patrocinado por:



 Edit Hit Counter

- Only you can see this <https://www.povis.io/>

|               |
|---------------|
| IFCB          |
| EMBRAPII      |
| SENAI         |
| Serrapilheira |