

# I SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

## ENVELHECIMENTO: DA PESQUISA BÁSICA À PRÁTICA CLÍNICA

### PROGRAMA

Rio de Janeiro, de 04 a 06 de maio de 2018

O **I Simpósio Brasileiro de Neurociências** aborda questões sobre *Envelhecimento*, promovendo discussões acadêmicas que irão dos estudos em pesquisa básica até as práticas clínicas e de reabilitação, valorizando a transversalidade e a multidisciplinaridade. O evento conta com atividades teóricas, práticas, competições em neurociências e apresentação de trabalhos científicos.

“OS ANOS PODEM ENRUGAR A  
PELE, MAS DESISTIR DO  
ENTUSIASMO ENRUGA A ALMA.”  
SAMUEL ULLMAN.

### Qual é a proposta de um simpósio?

O evento acadêmico conhecido pelo termo *Simpósio* segue um formato abertamente discursivo e não o formato tradicional de uma palestra. Seu propósito é gerar discussões no debate dos palestrantes, sem a intervenção de um moderador.

O simpósio acadêmico conta com vários expositores de acordo com as mesas temáticas, gerando troca de informações entre os convidados.

Em um simpósio ocorre um debate sobre uma temática ou pesquisa definida anteriormente sobre os resultados obtidos em tal pesquisa.

O **I Simpósio Brasileiro de Neurociências** propõe como tema central o envelhecimento, convidando pessoas com olhares distintos para debater o tema apresentado. Nesta edição, a proposta envolve a discussão do tema sob os aspectos da pesquisa básica, da clínica e da reabilitação.

### LOCAL DE CREDENCIAMENTO

Bloco N, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), campus Ilha do Fundão.  
Avenida Carlos Chagas Filho, 373, Cidade Universitária, Rio de Janeiro, RJ.

## PREMIAÇÕES

Apresentação de Pôster e Olimpíadas

Gostaríamos de informar que o resultado do melhor trabalho apresentado na **Sessão de Pôster**, bem como das três primeiras colocações da **VI Olimpíada Brasileira de Neurociências (OBN)** e **I Olimpíada Brasileira de Neurociências para Graduando (OBNG)** serão revelados nas datas e horários abaixo:

- **Sessão de Pôster** – Dia 05/05, às 17:30, no Auditório, Bloco N, do Centro de Ciências da Saúde (CCS)
- **VI Olimpíada Brasileira de Neurociências (OBN)** e **I Olimpíada Brasileira de Neurociências para Graduando (OBNG)** – Dia 06/05, às 13:00, no Auditório Hertha Maia, no Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF), Bloco G, do Centro de Ciências da Saúde (CCS)

As premiações serão, respectivamente:

- **Sessão de Pôster** –
  - **1ª colocação:** um dispositivo *Kindle* (cor preta) com tela sensível ao toque e Wi-Fi, 8a.

Geração e isenção para o *II Simpósio Brasileiro de Neurociências* (II SBN);

- **2ª a 5ª colocação:** Menção Honrosa e isenção para o *II Simpósio Brasileiro de Neurociências* (II SBN)
- **VI Olimpíada Brasileira de Neurociências (OBN)** e **I Olimpíada Brasileira de Neurociências para Graduando (OBNG)**, para as três primeiras colocações de cada olimpíada:
  - **1ª colocação:** um dispositivo *Kindle* (cor preta) com tela sensível ao toque e Wi-Fi, 8a. Geração;
  - **2ª colocação:** um livro *Neurociência da Mente e do Comportamento*, de Roberto Lent;
  - **3ª colocação:** um livro *O Homem que Confundiu Sua Mulher com Um Chapéu*, de Oliver Sacks.

**04 DE MAIO DE 2018**

Sexta-feira

Horário	Atividade	
08:00	<b>CRENCIAMENTO</b>	Local: Bloco N (Aulário), do Centro de Ciências da Saúde (CCS), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), campus Ilha do Fundão. Avenida Carlos Chagas Filho, 373, Cidade Universitária, Rio de Janeiro, RJ.  Orientação pelo Google Maps: <a href="https://goo.gl/SKoMxf">https://goo.gl/SKoMxf</a>
08:30	<b>CERIMÔNIA DE ABERTURA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Prof. Dr. Alfred Sholl-Franco (UFRJ)</b></li></ul> Local: Auditório, Bloco N

09:00	<b>MESA-REDONDA: “DOENÇAS CÉREBRO VASCULARES” (PARTE 1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prof. Dr. Pedro Moreno (UFRJ)</b></li> </ul>
		Local: Auditório, Bloco N
	<b>WORKSHOP “MANEJO DE PACIENTES COM SÍNDROMES PARKINSONIANAS”</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Profa. Dra. Elisabete Castelon Konkiewitz (UFGD)</b></li> </ul>
		Local: sala N202, Bloco N
10:00	Intervalo	
10:15	<b>MESA-REDONDA: “DOENÇAS CÉREBRO VASCULARES” (PARTE 2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prof. Dr. José Vicente (UFRJ)</b></li> </ul>
		Local: Auditório, Bloco N
11:15	<b>DEBATE - PARTICIPANTES DA MESA-REDONDA</b>	
12:00	Almoço	
13:00	<b>SESSÃO DE APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES</b>	
14:00		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prof. Dr. Jean-Cristophe Houzel (UFRJ)</b></li> </ul>
14:45	<b>MESA-REDONDA: “PARKINSON” (PARTE 1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prof. Dr. Elisabete Castelon Konkiewitz (UFGD)</b></li> </ul>
		Local: Auditório, Bloco N
15:30	Intervalo	
15:45	<b>MESA-REDONDA: “PARKINSON” (PARTE 2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prof. Dr. Clynton Correia (UFRJ)</b></li> </ul>
16:30	<b>DEBATE - PARTICIPANTES DA MESA-REDONDA</b>	

## 05 DE MAIO DE 2018

Sábado

Horário	Atividade	
08:00	<b>CRENCIAMENTO</b>	Local: Bloco N (Aulário), do Centro de Ciências da Saúde (CCS), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), campus Ilha do Fundão. Avenida Carlos Chagas Filho, 373, Cidade Universitária, Rio de Janeiro, RJ. <b>ENTRADA SOMENTE PELA PORTARIA DO BLOCO A</b> Orientação pelo Google Maps: <a href="https://goo.gl/SKoMxf">https://goo.gl/SKoMxf</a>
09:00	<b>MINICURSOS</b> (inscrições específicas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Escalas motoras</b> (MSc. Fabrício Cardoso - Faculdade CENSUPEG)</li> <li>• <b>Efeitos da prática de Yoga e meditação no Sistema Nervoso Central – evidências científicas</b> (MSc. Rui Afonso - Instituto do Cérebro, SP)</li> </ul> Local: Informação na mesa de credenciamento

09:00	<b>MESA-REDONDA: “ALZHEIMER” (PARTE 1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Profa. Dra. Adriana Melibeu (UFF)</b></li> </ul>
09:30		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MD. Aline Saraiva (UFRJ)</b></li> </ul> Local: Auditório, Bloco N
10:00	Intervalo	
10:15	<b>MESA-REDONDA: “ALZHEIMER” (PARTE 1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Profa. Dra. Paula Chaves (UFRJ)</b></li> </ul>
		Local: Auditório, Bloco N
11:15	<b>DEBATE - PARTICIPANTES DA MESA-REDONDA</b>	
12:00	Almoço	
13:00	<b>I OLIMPÍADA BRASILEIRA DE NEUROCIÊNCIAS PARA GRADUANDOS (OBNG) – Prova de Morfologia</b> <b>VI OLIMPÍADA BRASILEIRA DE NEUROCIÊNCIAS (OBN) – Prova de Morfologia</b>  Local: Salas D1 e D2, Bloco D, CCS	
14:00	<b>MINICURSOS</b> (inscrições específicas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sistema de apoio a decisão para diagnóstico de doenças associadas ao envelhecimento</b> (Prof. Dr. Flavio Luiz Seixas - UFRJ)</li> <li>• <b>A plasticidade do envelhecimento</b> (Prof. Dr. Claudio Serfaty - UFF)</li> </ul> Local: Informação na mesa de credenciamento
14:00	<b>MESA-REDONDA: “QUALIDADE DE VIDA” (PARTE 1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Profa. Barbara Spenciere (PUC/RJ)</b></li> </ul>
14:45		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ???</li> </ul> Local: Auditório, Bloco N
15:30	Intervalo	
15:45	<b>MESA-REDONDA: “QUALIDADE DE VIDA” (PARTE 1)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MSc. Márcia Godinho</b></li> </ul>
16:30	<b>DEBATE - PARTICIPANTES DA MESA-REDONDA</b>	
17:00	<b>PALESTRA: “RELEVÂNCIA DAS NEUROCIÊNCIAS PARA A FORMAÇÃO ACADÊMICA E A ATUAÇÃO PROFISSIONAL: NOVAS PERSPECTIVAS E OPORTUNIDADES”</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prof. Dr. Anderson Herculano (UFPA)</b></li> </ul> Local: Auditório, Bloco N
17:30	<b>CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO E ENTREGA DE PRÊMIO DE MELHOR TRABALHO</b>	
17:30	<b>I OLIMPÍADA BRASILEIRA DE NEUROCIÊNCIAS PARA GRADUANDOS (OBNG) – Prova de QUIZ</b>  <b>VI OLIMPÍADA BRASILEIRA DE NEUROCIÊNCIAS (OBN) – Prova de QUIZ</b>  Local: Auditório, Bloco N	

06 DE MAIO DE 2018

Domingo

Horário	Atividade	
09:00	<b>I OLIMPÍADA BRASILEIRA DE NEUROCIÊNCIAS PARA GRADUANDOS (OBNG)</b> – Prova de Neurociências Clínicas (Diagnósticos) <b>VI OLIMPÍADA BRASILEIRA DE NEUROCIÊNCIAS (OBN)</b> – Prova de Neurociências Clínicas (Diagnósticos)  Local: Salas D1 e D2, Bloco D, CCS	
10:30	<b>I OLIMPÍADA BRASILEIRA DE NEUROCIÊNCIAS PARA GRADUANDOS (OBNG)</b> – Live Questions <b>VI OLIMPÍADA BRASILEIRA DE NEUROCIÊNCIAS (OBN)</b> – Live Questions Live Questions  Local: Salas D1 e D2, Bloco D, CCS	
12:00	<b>PALESTRA DE ENCERRAMENTO: “PERSPECTIVA HISTÓRICA DA PESQUISA COM AUDIOVISUAL PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS”</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Glaucio Aranha (OCC e ESAJ)</li></ul> Local: Auditório, Bloco N
13:00	<b>PREMIAÇÕES</b>	

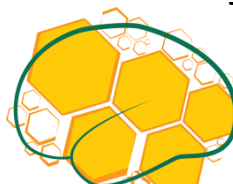
“NÓS NÃO PARAMOS DE BRINCAR PORQUE ENVELHECEMOS. NÓS ENVELHECEMOS PORQUE PARAMOS DE BRINCAR.”

GEORGE BERNARD SHAW

### Promoção e Realização:



Ciências e  
Cognição



Olimpíada Brasileira  
de Neurociências  
*Brazilian Brain Bee*



UFRJ



NuPEDEN

### Patrocínio:



sjt  
educação médica



### Apoio:



## LOCAL

**Credenciamento:** Bloco N, do Centro de Ciências da Saúde (CCS), Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), campus Ilha do Fundão. Avenida Carlos Chagas Filho, 373, Cidade Universitária, Rio de Janeiro, RJ.

Orientação pelo Google Maps: <https://goo.gl/SKoMxf>

- **No dia 04/05** – Entrada por qualquer das portarias do CCS.
- **Nos dias 05 e 06/05** – Entrada, **exclusivamente**, pela portaria do Bloco A.



- **Nos dias 05 e 06/05** – Entrada, **exclusivamente**, pela portaria do Bloco A.

