



Acesso Rá... ▾



Diretoria de Comunicação Social | Dirco



busca avançada

## notícias

Início » Notícias » UFU terá primeira disciplina internacional de crononutrição

10/11/2020 - 15:03 - Atualizado em 11/11/2020 - 09:25

# UFU terá primeira disciplina internacional de crononutrição

Atividade estará disponível para alunos de mestrado e doutorado do Brasil e exterior e será ministrada em inglês

por **Autor:** Rodrigo Sousa

Tweetar





*A crononutrição é a área de conhecimento que une a nutrição e a cronobiologia, com estudos que mostram quais são os melhores horários do dia para cada tipo de refeição (Foto: Freepik)*



A Primeira Disciplina Internacional de Crononutrição (First International Course on Chrononutrition) foi anunciada pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PPCSA) e pelo Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica (PPGGB), ambos da Universidade Federal de Uberlândia (UFU), e será realizada entre os dias 23 e 27 de novembro, em formato on-line, em inglês e sem tradução simultânea.

A crononutrição é a área de conhecimento que une a nutrição e a cronobiologia, com estudos que mostram quais são os melhores horários do dia para cada tipo de refeição, também levando em conta que o funcionamento do corpo de cada indivíduo é único.

O curso, coordenado pelas professoras Cibele Crispim e Yara Cristina de Paiva Maia, da Faculdade de Medicina da UFU, tem em sua programação a presença de cinco grandes pesquisadores internacionais nas áreas de crononutrição e temas associados.

A oportunidade de ofertar a atividade foi motivada pelo reconhecimento que os estudos dos grupos de pesquisa de crononutrição da UFU receberam recentemente, com publicações em revistas científicas internacionais.

“Esperamos que esta iniciativa auxilie na identificação de novas oportunidades de projetos colaborativos, fortaleça as iniciativas de pesquisa e mostre aos nossos alunos o que tem sido feito

emergente no mundo e os maiores grupos de pesquisas nesse tema estão concentrados em países desenvolvidos como os Estados Unidos, a Espanha e a Inglaterra.”

Até o momento, alunos de mais de vinte faculdades brasileiras e estrangeiras já confirmaram participação no curso. “A presença já confirmada de estudantes de pós-graduação do Uruguai, Argentina, Dinamarca, Espanha e Portugal é sem dúvida um grande avanço acadêmico para o nosso programa, nosso grupo de pesquisa e para a UFU”, finaliza Maia.



Graduate Program in Health Sciences  
Graduate Program in Genetics and Biochemistry  
Federal University of Uberlandia

# First International Course on Chrononutrition



## II Workshop Cronobiologia Nutricional

November 24-26 2020

November 23 and 27 2020 - Graduate Students Only

Transmissão online em inglês. Sem tradução simultânea  
English broadcast by Zoom. No simultaneous translation.

Registration



@cronutri (direct)



cronutri@gmail.com

*Folder (Foto: Divulgação)*

**First International Course on Chrononutrition**  
**II Workshop Cronobiologia Nutricional**  
**Graduate Program in Health Sciences**  
**Graduate Program in Genetics and Biochemistry**  
**Federal University of Uberlandia**  
**Schedule - All Brasilia Time / Brazil**

### Monday November 23th

13:00-14:30h - Description of the evaluation activity for graduate students enrolled in the course:  
*"Potential research questions on chrononutrition".*  
Division of working groups and distribution of topics.  
Tutors Presentation

### Tuesday November 24th

13:00-13:40h - Food as a circadian desynchronization factor  
*Carolina Escobar, PhD, Universidad Nacional Autónoma de México (Unam), Mexico.*

13:40-14:00h - Q&A

15:00-15:40h - Shift work and metabolic health: what does science still need to address?  
*Kenneth P. Wright Jr., PhD, Univ. of Colorado Boulder, USA.*

15:40-16:00h - Q&A

### Wednesday November 25th

13:00-13:40h - Crononutrition as an emergent area to treat nutritional disorders  
*María Fernanda Zerón Rugerio, PhD, Universidad de Barcelona, Spain.*

13:40-14:00h - Q&A

15:00-15:40h - Epidemiological approach on chronutrition  
*Luigi Palla, PhD, London School of Hygiene and Tropical Medicine, UK.*

15:40-16:00h - Q&A

### Thursday November 26th

18:00-18:40h - New approaches to nutritional intervention for shift workers  
*Maxine Bonham, PhD, Monash University, Australia.*



18:40-19:00h - Q&A

19:00-20:00h - Virtual Happy Hour - Development of Chrononutrition Research

### Friday November 27th

13:00-16:00h - Presentation of study designs (students)  
Course evaluation

#### Registration

 @cronutri (direct)  
 cronutri@gmail.com



Programação do curso (Foto: Divulgação)

**TÓPICOS:** Ciência Ciência e Saúde Nutrição Medicina

UFU	Dirco	Fundação RTU	Mídias UFU	Redes Sociais
conheça a UFU marca UFU bibliotecas campi editora fundações hospitais mobilidade restaurantes	institucional relações públicas equipe notícias eventos editais comunicados UFU na mídia	conheça a fundação RTU tv universitária rádio universitária	tv rádio jornal da UFU (Arquivo) vídeos UFU em imagens	facebook twitter flickr youtube feed



Av. João Naves de Ávila, 2121 - Campus Santa Mônica - Uberlândia - MG - CEP 38400-902  
+55 34 3239-4411 | +55 34 3218-2111

© 2020. Universidade Federal de Uberlândia. Desenvolvido por CTI, com tecnologia Drupal