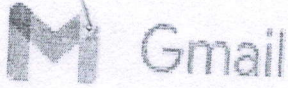


8/5/2021

Solapur University, Solapur Mail - Topic: Special Talk on Nutritional Immunology by Dr. Sanjeev Patankar



Abhijeet Jagtap <ahjagtap@sus.a

**Topic: Special Talk on Nutritional Immunology by Dr. Sanjeev Patankar**

1 message

**IQAC PAH Solapur University Solapur** <iqac.pahsolapuruniversity@gmail.com>  
To: "Dr. Shriram Raut" <sdraut@sus.ac.in>, ahjagtap@sus.ac.in

Wed, Aug 4, 2021 at 8:01

Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University Solapur is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: Special Talk on Nutritional Immunology by Dr. Sanjeev Patankar  
Time: Aug 5, 2021 03:30 PM Mumbai, Kolkata, New Delhi

Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/82354391987?pwd=SmlKK2h6ZXRYZERzQVFnaU0MDQ4Zz09>

Meeting ID: 823 5439 1987

Passcode: 813964



आरोग्य विज्ञान संकुल  
दि.०२/०८/२०२१

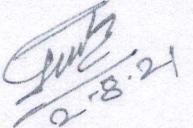
अंतर्गत कार्यालयीन टिपणी: अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्षास

विषय: डॉ.संजीव पाटणकर यांचे व्याख्यान आयोजित करणेबाबत

सादर,

उपरोक्त विषयास अनुसरून मा.कुलगुरू महोदय यांनी दिलेल्या प्रशासकीय मान्यतेनुसार दि.०५/०८/२०२१ रोजी सायंकाळी ४ वाजता नागपूर येथील डॉ.संजीव पाटणकर यांचे Nutritional Immunology and Its Possible Role in COVID 19 like Infections यांचे व्याख्यान आरोग्य विज्ञान संकुल व अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष यांच्या संयुक्त विद्यमाने ऑनलाईन स्वरूपात आयोजित करण्यात आले असून व्याख्यानाची कार्यक्रम पत्रिका सोबत जोडलेली आहे तरी सदर व्याख्यान आयोजित करण्यासाठी आपण आरोग्य विज्ञान संकुलास तांत्रिक बाबीबाबत सहकार्य करावे.

०८ / २१/०८/२०२१

  
०२-८-२१

डॉ.विकास घुटे

प्र.संचालक तथा प्र.कुलसचिव

Received  
विद्यार्थी  
०२/०८/२१



पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ  
आरोग्य विज्ञान संकुल व अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्षाच्या वतीने

दि.०५ ऑगस्ट २०२१

रोजी आयोजित

**‘Nutritional Immunology and Its Possible Role in COVID 19 like  
Infections ’**

या विषयावरील ऑनलाईन व्याख्यान

**कार्यक्रम पत्रिका**

अध्यक्ष - डॉ.मृणालिनी फडणवीस (मा.कुलगुरु)

प्रमुख पाहुणे व वक्ते - डॉ.संजीव पाटणकर

सायंकाळी ४.०० ते ४.०५ - कार्यक्रमाची प्रस्तावना व वक्त्यांची ओळख -

४.०० ते ४.४५ - प्रमुख पाहुण्यांचे मार्गदर्शन- डॉ.संजीव पाटणकर -

४.४५ ते ४.५५ - डॉ.मृणालिनी फडणवीस - अध्यक्षीय मनोगत

४.४५ ते ५.०० - आभार प्रदर्शन -

सूत्र संचालन-



आरोग्य विज्ञान संकुल/आरोग्य केंद्र  
दि.०२/०८/२०२१

विषय: डॉ.संजीव पाटणकर यांचे व्याख्यान आयोजित करण्यास प्रशासकीय मान्यता मिळणे बाबत

सादर,

उपरोक्त विषयास अनुसरून मा.कुलगुरू महोदय यांनी दिलेल्या तोंडी निर्देशानुसार नागपूर येथील डॉ.संजीव पाटणकर यांच्याशी संपर्क केला असता त्यांनी व्याख्यानासाठी **Nutritional Immunology and Its Possible Role in COVID 19 like Infections** हा विषय दिला असून दि.०५/०८/२०२१ हा दिवस सोयीचा असल्याचे कळविले आहे. सबब

1. दि.०५/०८/२०२१ रोजी विद्यापीठ व संलग्नित सर्व महाविद्यालयातील विद्यार्थी, शिक्षक व शिक्षकेतर कर्मचारी यांचासाठी डॉ.पाटणकर यांचे व्याख्यान आरोग्य विज्ञान संकुल व अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष यांच्या संयुक्त विद्यमाने ऑनलाईन स्वरूपात आयोजित करण्यास प्रशासकीय मान्यता असावी.
2. तसेच सदर व्याख्यान आयोजित करण्याबाबत तांत्रिक बाबीबाबत सहकार्य करण्यासाठी अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष यांना कळविण्यास मान्यता असावी.
3. सदर बाब १ व २ मान्य असल्यास सदर व्याख्यानाची कार्यक्रम पत्रिका सोबत जोडली असून सदर कार्यक्रम पत्रिकेस मान्यता असावी.

मान्यतेस्तव सादर,

दि. ०५/०८/२०२१ रोजी सायंकाळी ६ ते ५ यावेळी

डॉ.अभिजित जगताप

वैद्यकीय अधिकारी तथा समन्वयक

डॉ.विकास घुटे

प्र.संचालक तथा प्र.कुलसचिव

डॉ.देबेन्द्रनाथ मिश्रा  
प्र.कुलगुरू

डॉ.मृणालिनी फडणवीस  
मा.कुलगुरू



पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ  
आरोग्य विज्ञान संकुल व अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्षाच्या वतीने

दि.०५ ऑगस्ट २०२१

रोजी आयोजित

**'Nutritional Immunology and Its Possible Role in COVID 19 like  
Infections'**

या विषयावरील ऑनलाईन व्याख्यान

**कार्यक्रम पत्रिका**

अध्यक्ष - डॉ.मृणालिनी फडणवीस (मा.कुलगुरू)

प्रमुख पाहुणे व वक्ते - डॉ.संजीव पाटणकर

सायंकाळी ४.०० ते ४.०५ - कार्यक्रमाची प्रस्तावना व वक्त्यांची ओळख - डॉ. मंगलाप

४.०० ते ४.४५ - प्रमुख पाहुण्यांचे मार्गदर्शन- डॉ.संजीव पाटणकर -

४.४५ ते ४.५५ - डॉ.मृणालिनी फडणवीस - अध्यक्षीय मनोगत

४.४५ ते ५.०० - आभार प्रदर्शन - डॉ. राकेश

सूत्र संचालन- डॉ. लंडव



## CV

- 1) Name : Sanjeev D.Patankar
- 2) DOB : 31/12/1963
- 3) Educational : M.Sc. Ph.D. (Microbiology)- Nagpur University  
Qualification
- 4) Experience : Teaching- Worked as Senior Faculty Member in capacities-  
Lecturer/Asst.Prof, Reader/Associate Prof. From 07/08/86 to  
11/07/2014 at Guru Nanak college of Scie.,Ballarpur, Dist.  
Chandrapur (M.S.) 442701 in Dept. of Microbiology.  
Administrative- As Principal Shivprasad Sadanad Jaiswal  
College, Arjuni/Morgao,Dist. Gondia (M.S.) 441701 from  
11/07/2014 to 23/05/2019
- 5) Research : a) Minor Research Project (UGC) – Microbial Production of  
Projects Glucose oxidase.  
Undertaken b) Young Scientist Project (DST)-Gluconic Acid Production by  
Solid State Fermentation.  
c) Major Project (DST)- Fortification of Tribal Food for  
Micronutrients by fermentation.  
d) Major Project (DST)- Microbiological, Phyto-  
chemical & biochemical studies of *Asavas & Arishthas*.
- 6) Research : Twenty papers published at National & International level  
Publications Invited as speaker in different conferences of Microbiology &  
Biotechnology.  
Books- Two books published from Lambert Academic  
Publication,Germany
- 7) Collaborations : National Inst. Of Nutrition,(ICMR) Hyderabad, Central India  
Inst.of Medical Sciences,Nagpur. Pragati College of  
Engineering,Kakinada(A.P.)
- 8) Innovations: Three newly isolated bacterial strains are Accessed for their  
Commercially important activities in Culture collection centers  
a)*Pseudomonas aeruginosa*- at NCIMB –ABBERDEEN (U.K.)  
Accession Number- NCIMB 13118 as Glucose oxidase



Producing bacterium. Isolated from paper mill waste.

b) *Bacillus pumillus*- Producing antibiotic-Pumulin & Vit.B<sub>12</sub> isolated from Tribal food. Accessed at NCL-Pune.

Accession Number –NCIM- 5201

c) *Leuconostoc mesenteroides*- Producing dextran & tolerant to 25% Sucrose . Isolated from Tribal food. Accessed at NCL As NCIM—5200

- 9) Industrial : a) Completed project of Bamni Proteins Ltd.-A Govt. of Kerla Linkage undertaking , “ Development of Spirulina on Di-calcium Phosphate waste.”  
b) Consultancy for establishment of biofertilizer plant & soil testing laboratory at DEENEE Chemicals  
c) MOU for establishing QC LAB & development of HACCP at TREAT ICE- CERAMS.
- 10) Govt. linkage: Expert on Vidharbha Development Board, a statutory board Of Govt. of Maharashtra for health & hygien of Tribals.
- 11) Academic Councilor , RTM- Nagpur University, Member board of studies , Microbiology ,RTM – Nagpur University, Gondvana University, Member board of studies ,Biotechnology, Gondvana University
- 12) President:- Microbiologists Society India, Maharashtra State
- 13)Area of Interest : Microbial physiology, Microbial Metabolism,  
Fermentation technology, enzymology, Food safety,HACCP  
Food microbiology, Biostatistics
- 14) Extracurricular Activities: Worked as Associate NCC Officer for 19 yrs. Last rank Major
- 15) Active participation in Jaycees . Worked as Chapter President – Ballarpur Wood City Jaycees.



नमस्कार , पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठाच्या आदरणीय कुलगुरू डॉ.मृगालिनी फडणवीस मादाम, प्र.कुलगुरू डॉ.मिश्रा सर, आरोग्य विज्ञान संकुलाचे प्र संचालक तथा प्र.कुलसचिव डॉ.घुटे सर,संचालक iqac डॉ.विकास पाटील सर, अधिष्ठाता डॉ.कदम सर, वित्त व लेखा अधिकारी श्रेणिक शाह सर, माझे सहकारी डॉ.राउत सर गार्डी सर, विद्यापीठातील सर्व संकुलांचे संचालक, प्राध्यापक, सर्व विद्यार्थी यु ट्यूब च्या माध्यमातून सहभागी झालेले सर्व महाविद्यालयांचे प्राचार्य, शिक्षक विद्यार्थी तसेच शिक्षकेतर कर्मचारी बंधू भगिनीनो

आरोग्य विज्ञान संकुल व अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित आजच्या या विशेष व्याख्यानामध्ये मी डॉ.अभिजित जगताप, समन्वयक आपल्या सर्वांचे विद्यापीठाच्या वतीने सहर्ष स्वागत करतो. मित्रहो आपण गेले दीड वर्षांहून अधिक काळ एका जागतिक संकटाशी झुंझत आहोत. हे संकट न भूतो न भविष्यति अशा प्रकारचे म्हटले तर हरकत नाही कारण आपल्या पिढीसाठी असे हे संकट पहिलेच आहे. या सान्यातच भर पडली आहे ति डेल्टा व्हेरीएंटची. हे जे काही व्हेरीएंट आहेत ते कितपत गंभीर आहेत आणि त्याचा आपल्या जीवनावर नेमका काय परिणाम होणार आहे तसेच आपण आपल्या नैसर्गिक प्रतिकारशक्तीच्या बळावर या कोव्हीडच नव्हे तर तत्सम अनेक ज्ञात अज्ञात विषाणूंशी सामना करू शकू का या सान्या प्रश्नांची उत्तरे मिळवण्यासाठी आज आपण या व्याख्यानाचे आयोजन केले आहे. आणि याकरता आपल्याला आज जे मार्गदर्शक म्हणून लाभलेले आहेत त्यांचा परिचय करून देण्याची जबाबदारी माझ्यावर सोपवली आहे.

आज आपल्याला डॉ.संजीव पाटणकर हे वक्ते म्हणून लाभले आहेत. डॉ पाटणकर यांनी नागपूर विद्यापीठातून यां एम एस सी पी एच डी मायक्रोबायोलोजी पूर्ण केलेलं आहे. त्यांना एकूण ३३ वर्षांचा अध्यापनाचा अनुभव असून त्यातील २८ वर्षे ते गुरुनानक कॉलेज ऑफ सायन्स बल्लारपूर (चंद्रपूर) येथे व्याख्याता, सहाय्यक प्राध्यापक, सहयोगी प्राध्यापक व प्रोफेसर अशा विविध पदांवर काम केलेले आहे. त्यांनतर २०१४ ते २०१९ या पाच वर्षांच्या कालावधीत ते शिवप्रसाद सदानंद जयस्वाल महाविद्यालय, अर्जुनी मोरगाव (गोंदिया) या महाविद्यालयाचे प्राचार्य म्हणून कार्यरत होते. ugc व dst चे २ मेजर व २ मायनर रिसर्च प्रोजेक्ट त्यांनी पूर्ण केलेले आहेत. आजवर राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय पातळीवरील जर्नल्स मधून त्यांचे २० पेपर्स प्रकाशित झालेले आहेत. त्यांची जर्मनी येथील lambert publication कडून दोन पुस्तके देखील प्रकाशित झालेली आहेत. national institute of nutrition हैद्राबाद व सेन्ट्रल instityut of मेडिकल सायन्सेस यनाच्या सहक्रायाने त्यांनी काही संशोधन पूर्ण केलेले आहे. त्यांनी **Pseudomonas aeruginosa, Bacillus pumullus and L. mesentteriods** जीवानुन्बाबत काही नाविन्यपूर्ण संशोधन केलेले आहे तसेच त्यांनी इंडास्त्रीयाल लिकेज करून विविध संशोधन केलेले आहे.

डॉ.पाटणकर यांनी विदर्भ विकास महामंडळ, नागपूर विद्यापीठ अभ्यासमंडळ, गोंडवाना विद्यापीठ अभ्यास मंडळ अशा विविध प्राधिकरण वर सदस्य म्हणून काम पहिले आहे, मायक्रोबायोलोजिस्ट सोसायटी of इंडिया महाराष्ट्र शाखेचे ते अध्यक्ष आहेत. याशिवाय १९ वर्ष एनसीसी ऑफिसर म्हणून कार्य करत असून ते मेजर रंक पर्यंत पोचले आहेत. याशिवाय बल्लारपूर वूड सिटी चेम्बर of कॉमर्स चे चाप्टर प्रेसिडेंट म्हणून काम पहिले आहे. असे बहु आयामी वक्ते आपल्याला लाभले असून मनाला विश्वास आहे कि आजच्या त्यांच्या व्याख्यानामधून अनेक विविध गोष्टी आपल्याला माहिती होतील. मी आजच्या पाहुण्यांचा परिचय येथेच थांबवतो u पुढील सूत्रे लेंडवे मादाम कडे देतो.