



गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

(महाराष्ट्र शासन अधिसूचना क्रमांक २००७/(३२२/०७) विशि -४ महाराष्ट्र अधिनियम १९९४ (१९९४ चा महा.३५) च्या कलम ३ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिनांक २७ सप्टेंबर, २०११ रोजी स्थापित राज्य विद्यापीठ)

कुलसचिवांचे कायर्लिय

श्री. दिपक जुनघरे
कुलसचिव (कार्यकारी)

एम.आय.डी.सी. रोड कॉम्प्लेक्स गडचिरोली – ४४२६०५(महा.)
फोन:०३१३२.२१६५५४, २२३१०४ फॅक्स रु ०३१३२.२२२६५१
Email : registrar.gondwanauniversity@gmail.com
web:gondwana.digitaluniversity.ac, www.unigug.org

जा. क्र/गो.वी.ग/कुसका/८०१/२०१७
प्रति,

दिनांक : ०३/०२/२०१७

मा. प्राचार्य,
सर्व संलग्नीत विज्ञान महाविद्यालये,
गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

विषय : दिनांक १०/०२/२०१७ रोजी रसायनशास्त्र या विषयावर आयोजीत Popular Talk करिता उपस्थित राहण्याबाबत.

संदर्भ : Dr. P. Sivaswaroop, IGNOU Regional Director, Nagpur यांचे दिनांक २५ जानेवारी, २०१७ रोजीचे ई—मेल.

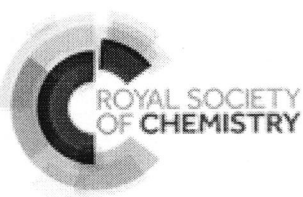
महोदय,

उपरोक्त संदर्भकिंत विषयान्वये आपणास कळविण्यात येते की, गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली, RSC West India Section व IGNOU Regional Centre, Nagpur यांचे संयुक्त विद्यमाने शुक्रवार दिनांक १०/०२/२०१७ रोजी दुपारी १.३० वाजता विद्यापीठाच्या सभागृहात रसायनशास्त्र या विषयातील “SPY MOLECULES” याविषयावर Popular Talk चे आयोजन करण्यात आलेले आहे. सदर Popular Talk मध्ये सहभागी होण्यासाठी आपले महाविद्यालयातील रसायनशास्त्र विषयातील प्राध्यापक तसेच पदवी व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमातील सदर विषयाचे विद्यार्थी व संशोधक यांना सहभागी होण्यासाठी आपल्या स्तरावरून कळविण्यात यावे, ही विनंती.

सधन्यवाद!

सहपत्र:— संलग्नीत माहीती प्रपत्र

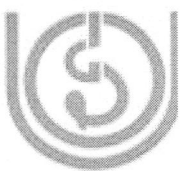
कुलसचिव (का.)
गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली



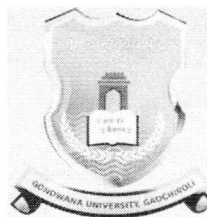
RSC | Advancing the
Chemical Sciences

RSC West India Section

in association with



**IGNOUREgionalCentre,
Nagpur**

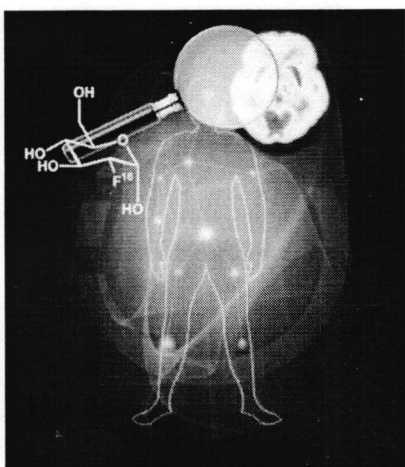


**GondwanaUniversity,
Gadchiroli**

Presents

Popular Talk for UG/PG students of Gondwana University, Gadchiroli

On



Talk Title

SPY MOLECULES

(Molecules in our body work in harmony in order to make us Function as living things. However, changes in molecular 'behavior' can lead to disease. Tracking erratic molecules is therefore necessary for early disease detection. Come learn about 'spy molecules' that can help track these molecular culprits.)

by

Dr. Ankona Datta, TIFR, Mumbai

Friday, 10th February 2017

1.30 PM

Venue: Gondwana University Auditorium, Gadchiroli

For information contact:

Prof.D.Khushalani,TIFR (khushalani@tifr.res.in);

Dr.P.Sivaswaroop,IGNOU (psivaswaroop@ignou.ac.in)

Mr.SandeepKage,Gondwana University (sandeepkage@gmail.com)