

किडनी स्टोनवरील संशोधनाबाबत विद्यापीठ व अप्रोप्रिएट डायट थेरपी सेंटर, मुंबई यांच्यात सामंजस्य करार

विद्यापीठ इतिहासात पहिल्यांदा संशोधन हस्तांतरणाबाबत एम.ओ.यू.

बायोटेक्नॉलॉजी विभागातील प्रा.डॉ. अनिता पाटील यांनी केले किडनी स्टोनवर संशोधन

अमरावती -

संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठाच्या बायोटेक्नॉलॉजी विभागातील प्रा.डॉ. अनिता पाटील यांनी किडनी स्टोनवर केलेले संशोधन आय.एस.ओ. कंपनी अप्रोप्रिएट डायट थेरपी सेंटर, मुंबई यांनी कमर्शियल कामाकरीता विकत घेतले असून त्याबाबतचा सामंजस्य करार आज विद्यापीठ आणि कंपनीमध्ये झाला. विद्यापीठाचे नवीन व्यवस्थापन परिषद सभागृहात कुलसचिव डॉ. तुषार देशमुख आणि अप्रोप्रिएटचे संचालक डॉ.एस. कुमार यांनी करारावर स्वाक्षऱ्या केल्यात. यावेळी प्र-कुलगुरु डॉ. राजेश जयपूरकर, आय.आय.एल.चे संचालक डॉ.डी.टी. इंगोले, बायोटेक्नॉलॉजी विभागप्रमुख डॉ. प्रसाद वाडेगांवकर, संशोधक प्रा.डॉ. अनिता पाटील प्रामुख्याने उपस्थित होते.

विद्यापीठाच्या बायोटेक्नॉलॉजी विभागातील प्रा.डॉ. अनिता पाटील यांना राजीव गांधी सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी कमीशन, मुंबईने किडनी स्टोनवरील संशोधनासाठी प्रोजेक्ट दिला होता, त्या संशोधन प्रोजेक्ट अंतर्गत डॉ. अनिता पाटील यांनी संशोधन करून किडनी स्टोनवरील औषध शोधून काढले. हे औषध पेशन्टला दिल्यानंतर एकवीस दिवसात मूतखडा विरघळतो. यावेळी अप्रोप्रिएटचे संचालक डॉ.एस. कुमार माहिती देतांना म्हणाले, आपल्या देशात दहा ते बारा टक्के लोकांना किडनी स्टोनची समस्या आहे. शस्त्रक्रिया केल्यानंतर मानवी शरीरावर होणारे परिणाम वेगळे होतात, त्यामुळे किडनी स्टोन झाल्यानंतर पेशन्टला फार त्रास सहन करावा लागतो. विद्यापीठातील डॉ. अनिता पाटील यांनी किडनी स्टोनवर केलेल्या संशोधनामुळे उपयुक्त औषध तयार होणार आहे, त्यामुळे भारतातच नव्हे, तर विदेशात सुद्धा विद्यापीठाच्या संशोधनाचा नावलौकिक होणार असून संशोधन कार्य करीत असलेल्या संशोधकांना आपल्या संशोधनाचे कमर्शियल अलायझेशन करण्याकरीता पुढे यावे, असे आवाहनही त्यांनी याप्रसंगी केले.

भारतातील लोक नव्वद टक्के ॲसिडिक जेवण करतात, त्यामुळे किडनी स्टोनची शक्यता बळावते. याप्रसंगी त्यांनी विविध आजाराबद्दल माहिती देवून त्यावरील उपाय सांगितले. विद्यापीठातील इतरही संशोधक पुढे येवून आमच्या कंपनीशी सामंजस्य करार करतील, असा विश्वास त्यांनी याप्रसंगी व्यक्त केला. नव्वद टक्के आरोग्य समस्यां स्वयंपाक घरातून येतात आणि होणाऱ्या आजारावर उपाय सुद्धा स्वयंपाक घरातच आहे. ॲसिडिक अन्न आरोग्यासाठी घातक असून ते कमी करण्याचा प्रयत्न सर्वांनी करावा, असे आवाहनही त्यांनी केले.

प्र-कुलगुरु डॉ. राजेश जयपूरकर म्हणाले, विद्यापीठ इतिहासातील हा सूर्वर्णक्षण आहे, पहिल्यांदा संशोधन हस्तांतरणाबाबत सामंजस्य करार केल्या जात आहे. बायोटेक्नॉलॉजी विभागातील प्रा.डॉ. अनिता पाटील यांनी संशोधन करून किडनी स्टोनवरील औषध शोधून काढले. त्यांच्या संशोधनामुळे विद्यापीठातील शिक्षण खऱ्याअर्थाने समाजोपयोगी होत असून थोर शास्त्रज्ञ डॉ. अनिल काकोडकर साहेबांनी डॉ. पाटील यांच्यावर विश्वास दर्शवून हा संशोधन प्रकल्प मंजूर केला होता. त्यांच्या संशोधनाचे आज कमर्शियल अलायझेशन होत असून विद्यापीठासाठी निश्चितच गौरवाची बाब आहे. कुलगुरु डॉ. मुरलीधर चांदेकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली विद्यापीठातील प्रत्येकजण सातत्यपूर्ण कार्यरत असून इतरही संशोधकांनी आपले संशोधन कमर्शियल करण्याकरीता पुढे यावे, त्याकरीता जी जी मदत हवी असेल, ती विद्यापीठ निश्चितच देईल, असा आशावाद त्यांनी व्यक्त केला.

सुरुवातीला कुलसचिव डॉ. तुषार देशमुख यांनी पुस्तक देवून पाहुण्यांचे स्वागत केले. प्रास्ताविकतेतून संशोधक डॉ. अनिता पाटील यांनी संशोधनाची माहिती देवून सामंजस्य कराराबाबत माहिती दिली. संचालन करीत आभार विकास विभागाचे उपकुलसचिव विक्रान्त मालवीय यांनी मानले.

प्रति,

मा. संपादक/जिल्हा प्रतिनिधी

दै..... अमरावती.

मा. महोदय,

आपणांस विनंती करण्यात येते की, सोबतच्या वृत्तास आपल्या लोकप्रिय वृत्तपत्रातून कृपया प्रसिद्धी द्यावी, ही विनंती.

आपला,

(डॉ. विलास नांदुरकर)

जनसंपर्क अधिकारी