NAAC Accredited 'A' Grade University

#### **Public Relations Office**

#### Invited Talk on role of T Cells in Ischemic Heart Failure

**Newspaper: Dainik Bhaskar** Date: 09-11-2022

## हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विशेषज्ञ वार्ता आयोजित

# हृदय गति रुकने के कारण और रोग के विकास में टी सेल की भूमिका पर विशेषज्ञ ने प्रकाश डाला

भारकर न्यूज महेंद्रगढ

हकेवि महेंद्रगढ में पोषण जीव विज्ञान विभाग ने द्वारा विशेषज्ञ वार्ता का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में डॉ. श्याम बंसल, सहायक आचार्य, फिजियोलॉजी और सेल बायोलॉजी विभाग, कॉलेज ऑफ मेडिसिन, ओहियो स्टेट युनिवर्सिटी, युएसए एक वक्ता के रूप में उपस्थित थे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने वक्ता डॉ. श्याम बंसल का आभार व्यक्त करते हए ऑफलाइन आमंत्रित वार्ता के महत्त्व

जोर दिया। कार्यक्रम की शरुआत विश्वविद्यालय के कुलगीत के साथ हुई। डॉ. श्याम बंसल ने इस्केमिक हार्ट फेल्योर में टी सेल्स की भिमका पर विस्तार से चर्चा की। डॉ बंसल ने हृदय गति रूकने के कारणों बारे में बताया और रोग के विकास में टी सेल की भिमका पर प्रकाश डाला। उन्होंने यएसए में एमएससी और पीएचडी छात्रों के लिए उपलब्ध विभिन्न अवसरों के बारे में भी बताया। कार्यक्रम में प्रश्नोत्तर सत्र के दौरान विशेषज्ञ ने प्रतिभागियों के सवालों के जवाब दिए। इससे पूर्व पोषण जीव और पाठ्यक्रम में इसके महत्त्व पर विज्ञान विभाग की छात्रा सुश्री ईशा



डॉ. श्याम बंसल का स्वागत करते कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार।

महिमा ने विशेषज्ञ वक्ता का परिचय दिया। कार्यक्रम के अंत में नीरू ने दौरान प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, प्रो. शोधार्थी उपस्थित रहे।

ने अतिथि का स्वागत किया और नीलम सांगवान, प्रो. कांति प्रकाश, प्रो. सरेंद्र सिंह सिंहत विश्वविद्यालय के पोषण जीव विज्ञान और विभिन्न धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम के विभागों के शिक्षक, विद्यार्थी व

NAAC Accredited 'A' Grade University

#### **Public Relations Office**

**Newspaper: Dainik Jagran** Date: 09-11-2022

# हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विशेषज्ञ वार्ता आयोजित



हकेंवि में आयोजित कार्यक्रम में युएसए के सहायक आचार्य डा , श्याम बंसल का रमित चिन्ह भेंट कर स्वागत करते कुलपति प्रों. टंकेश्वर कुमार(बाएं से दूसरे) 🌑 सौ. प्रवक्ता

संवाद सहयोगी. महेंद्रगढ: हरियाणा डा. श्याम बंसल ने इस्केमिक हार्ट आयोजन किया। विश्वविद्यालय के कलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने वक्ता डा. श्याम बंसल का आभार व्यक्त करते हुए आफलाइन आमंत्रित वार्ता के महत्त्व और पाठयक्रम में इसके महत्व पर जोर दिया।

कार्यक्रम शरुआत विश्वविद्यालय के कुलगीत के साथ हुई। कार्यक्रम में सहायक आचार्य. फिजियोलाजी और सेल बायोलाजी विभाग, कालेज आफ मेडिसिन, ओहियो स्टेट यनिवर्सिटी, यएसए के सहायक आचार्ये डा. श्यामे बंसल वक्ता के रूप में उपस्थित हए।

केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) में फेल्योर में टी सेल्स की भूमिका पर मंगलवार को पोषण जीव विज्ञान विस्तार से चर्चा की। उन्होंने हृदय विभाग ने विशेषज वार्ता का गति रुकने के कारणों के बारे में बताया और रोग के विकास में टी सेल की भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने भारतीय छात्रों के लिए यएसए में एमएससी और पीएचडी छोत्रों के लिए उपलब्ध विभिन्न अवसरों के बारे में भी बताया। कार्यक्रम में प्रश्नोत्तर सत्र के दौरान विशेषज्ञ ने प्रतिभागियों के सवालों के जवाब दिए। मौके पर प्रो. सनीता श्रीवास्तव, प्रो. नीलम सांगवान, प्रो. कांति प्रकाश, प्रो. सुरेंद्र सिंह सहित विश्वविद्यालय के पोषण जीव विज्ञान और विभिन्न विभागों के शिक्षक, विद्यार्थी व शोधार्थी उपस्थित रहे।

NAAC Accredited 'A' Grade University

#### **Public Relations Office**

Newspaper: Haribhoomi Date: 09-11-2022

## आयोजन

## यूएसए के डॉ. श्याम बंसल रहे उपस्थित

हरिभूमि न्यूज 🕪 महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में पोषण जीव विज्ञान विभाग की ओर से विशेषज्ञ वार्ता का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में डा. श्याम बंसल, सहायक आचार्य, फिजियोलॉजी व सेल बायोलॉजी विभाग कॉलेज ऑफ मेडिसिन ओहियो स्टेट यूनिवर्सिटी यूएसए एक वक्ता के रूप में उपस्थित थे। विश्वविद्यालय कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने वक्ता डा. श्याम बंसल का आभार व्यक्त करते हुए ऑफलाइन आमंत्रित वार्ता के महत्व और पाठ्यक्रम में इसके महत्व पर जोर

## हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विशेषज्ञ वार्ता आयोजित

# इस्केमिक हार्ट फेल्योर में टी सेल्स की भूमिका पर चर्चा



महेंद्रगढ़। डॉ. श्याम बंसल का स्मृति चिहन भेंट कर स्वागत करते कुलपति।

दिया। इस अवसर पर डा. श्याम बंसल ने इस्केमिक हार्ट फेल्योर में टी सेल्स की भूमिका पर विस्तार से चर्चा की। बंसल ने हृदय गति रुकने के कारणों बारे में बताया और रोग के विकास में टी सेल की भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने सुझाव दिया कि ये कोशिकाएं हृदय गति रोकने में मददगार साबित हो सकती है। उन्होंने भारतीय छात्रों के लिए यएसए में एमएससी व पीएचडी छात्रों के लिए उपलब्ध विभिन्न अवसरों के बारे में भी बताया। कार्यक्रम में प्रश्नोत्तर सत्र के दौरान विशेषज्ञ ने प्रतिभागियों के सवालों के जवाब दिए। इससे पूर्व पोषण जीव विज्ञान विभाग की छात्रा ईशा ने अतिथि का स्वागत किया और महिमा ने विशेषज्ञ वक्ता का परिचय दिया। कार्यक्रम के अंत में नीरू ने धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम के दौरान प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, प्रो. नीलम सांगवान, प्रो. क्रांति प्रकाश, प्रो. सुरेंद्र सिंह आदि मौजूद थे।

NAAC Accredited 'A' Grade University

#### **Public Relations Office**

Newspaper: Punjab Kesari Date: 09-11-2022

# हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विशेषज्ञ वार्ता आयोजित

## ■ यू.एस.ए. के डॉ. श्यम बंसल रहे उपस्थित

नार नौल, 8 नवंबर (विजय कौशिक): हरियाणा कें द्रीय विश्वविद्याल य (हकेवि), महेंद्रगढ़ में पोषण जीव विज्ञान विभाग ने द्वारा विशेषज्ञ वार्ता का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में डॉ. श्याम बंसल, सहायक आचार्य, फिजियोलॉजी और सेल

बायोलॉजी विभाग, कॉलेज ऑफ मेडिसिन, ओहियो स्टेट यूनिवर्सिटी, यूएसए एक वक्ता के रूप में उपस्थित थे। विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने वक्ता डॉ. श्याम बंसल का आभार व्यक्त करते हुए ऑफलाइन आमंत्रित वार्ता के महत्त्व और पाठ्यक्रम में इसके महत्त्व पर जोर दिया।

कार्यक्रम की शुरूआत विश्वविद्यालय के कुलगीत के साथ हुई। डॉ. श्याम बंसल ने इस्केमिक हार्ट फेल्योर में टी सेल्स की भूमिका



डॉ. श्याम बंसल का स्मृति चिह्न भेंट कर स्वागत करते कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार।

पर विस्तार से चर्चा की। डॉ बंसल ने हृदय गति रूकने के कारणों बारे में बताया और रोग के विकास में टी सेल की भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने सुझाव दिया कि ये कोशिकाएं हृदय गति रूकने में मददगार साबित हो सकती हैं।

उन्होंने भारतीय छात्रों के लिए यूएसए में एमएससी और पीएचडी छात्रों के लिए उपलब्ध विभिन्न अवसरों के बारे में भी बताया। कार्यक्रम में प्रश्नोत्तर सत्र के दौरान विशेषज्ञ ने प्रतिभागियों के सवालों के जवाब दिए। इससे पूर्व पोषण जीव विज्ञान विभाग की छात्रा सुश्री ईशा ने अतिथि का स्वागत किया और सुश्री महिमा ने विशेषज्ञ वक्ता का परिचय दिया।

कार्यक्रम के अंत में सुश्री नीरू ने धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम के दौरान प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, प्रो. नीलम सांगवान, प्रो. कांति प्रकाश, प्रो. सुरेंद्र सिंह सहित विश्वविद्यालय के पोषण जीव विज्ञान और विभिन्न प्र विभागों के शिक्षक, विद्यार्थी व

NAAC Accredited 'A' Grade University

#### **Public Relations Office**

Newspaper: Amar Ujala Date: 09-11-2022



डॉ. श्याम बंसल को स्मृति चिह्न भेंट कर स्वागत करते कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार। संबाद

# हकेंवि : हृदय गति रुकने का कारण बताया

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि) महेंद्रगढ़ में जीव विज्ञान विभाग की ओर से विशेषज्ञ वार्ता का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में डॉ. श्याम बंसल. सहायक आचार्य, फिजियोलॉजी और सेल के कुल गीत के साथ हुई। डॉ. स्याम बायोलॉजी विभाग, कॉलेज ऑफ बंसल ने इस्केमिक हार्ट फेल्योर में टी मेडिसिन, ओहियो स्टेट यूनिवर्सिटी, सेल्स की भूमिका पर चर्चा की। डॉ.

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने वक्ता डॉ. श्याम बंसल का आभार व्यक्त करते हुए ऑफलाइन आमंत्रित वार्ता के महत्व और पाठ्यक्रम पर प्रकाश डाला।

कार्यक्रम की शुरुआत विश्वविद्यालय यूएसए वक्ता के रूप में उपस्थित रहे। बंसल ने हृदय गित रुकने के कारणों के

बारे में बताते हुए रोग के विकास में टी सेल की भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने सुझाव दिया कि ये कोशिकाएं हृदय गति रुकने में मददगार साबित हो सकती हैं। उन्होंने भारतीय छात्रों के लिए यूएसए में एमएससी और पीएचडी के उपलब्ध विभिन्न अवसरों के बारे में बताया। कार्यक्रम में प्रश्नोत्तर सत्र के दौरान विशेषज्ञ ने प्रतिभागियों के सवालों के जवाब दिए।