

# MEGHÍVÓ

A SZENT ISTVÁN EGYETEM

Biológia Tudományi Doktori Iskolája meghívja Önt

## KOHUT GÁBOR

**„AZ *FPHOG1* HOG TÍPUSÚ MAP KINÁZ ÚJ  
FUNKCIÓI *FUSARIUM PROLIFERATUMBAN*”**

című doktori (PhD) értekezésének

**2009. december 15-én (kedd) 11.00 órakor**

tartandó nyilvános vitájára.

**Helyszín: SZIE, 2103 Gödöllő**

**FÖLDSZINTI REKTORI DÍSZTEREM**

***A Bírálóbizottság összetétele:***

<b>Elnök:</b>	<b>Dr. Virányi Ferenc</b>	<b>az MTA doktora</b>
<b>Tagok:</b>	<b>Dr. Kiss Erzsébet</b>	<b>a mezőgazdaság tudomány kandidátusa</b>
	<b>Dr. Király Lóránt</b>	<b>PhD (agrártudomány)</b>
	<b>Dr. Toldi Ottó</b>	<b>PhD (biológia tudomány)</b>
<b>Titkár:</b>	<b>Dr. Fülöp László</b>	<b>PhD (biológia tudomány)</b>
<b>Opponensek:</b>	<b>Dr. Emri Tamás</b>	<b>PhD (multidiszciplináris orvostudomány)</b>
	<b>Dr. Fodor József</b>	<b>PhD (agrártudomány)</b>

**Témavezető:**

**Dr. Ádám Attila, a biológia tudomány kandidátusa**

**Dr. Hornok László, az MTA r. tagja**

Az értekezés megtekinthető a

**Szent István Egyetem Doktori és Habilitációs Tanács Titkárságán,**

**valamint a [www.doktori.hu](http://www.doktori.hu) oldalon.**

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet

és írásban előzetesen észrevételt is tehet.

**Dr. Bakonyi Gábor s.k.**

**Biológia Tudományi Doktori Iskola vezetője**