



براءة جائزة الملك فيصل العالمية

للعلم

إِنَّ هَيْئَةَ جَائِزَةِ الْمَلِكِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ - بَعْدَ الْإِطْلَاقِ عَلَى نِظَامِ الْجَائِزَةِ، وَعَلَى ضَرْفِ
اجْتِمَاعَاتِ لُجْنَةِ الْأَسْتِثَارِ الْجَائِزَةِ الْمَلِكِيَّةِ فَيْصَلِ الْعَالَمِيَّةِ لِلْعُلُومِ الْمُنْفَعَةِ
بِتَارِيخِ ١٨-٢١ رَجَبِ ١٤٢٣ هـ الْمَوْلَانِ ٢٣-٢٦ فَوْجِ ٢٠٠٢ م تَقَرَّرَ سَخ:

الأستاذ الدكتور م. فريدريك هورتور

جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم هذا العام (١٤٢٣ هـ / ٢٠٠٣ م) - مشاركة -
وموضوعها "الكيمياء" وفوقها لبحوثه الرائدة في كيمياء البورون مما نتج
عنه تركيب مواد جديدة للصناعة وتطوير تقنية علاج الأورام بنواتجها الانتحارية.

وإِنَّ هَيْئَةَ الْجَائِزَةِ إِذْ تَحْفَظُ هَذِهِ الْبِرَاءَةَ لِتَرْجُو لَهُ الْعَوْدَ لِمَوْلَانِهِ جِهَةً مَنفَعَةً

وَاللَّهُ وَلِيُّ الْمُؤْمِنِينَ

رئيس هيئة الجائزة

صدرت في الرياض برقم ١٦٠ وتاريخ
١٤٢٤/١/٥ هـ الموافق ٢٠٠٣/٣/١٨ م

خالد الفيصل بن عبدالعزيز