Catalog

	1
ال دع س مالح	2
	3
	4
	5
	6
	7
ار الماري المارية الم	8
الم بالم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	9
سال دبع مركا دبع مركا عادي عامركا دبع مركا	10
ار عادد المارة	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
1.pdf	18
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	19
	20
عد المادي الم	21
" ' ا_م_ا _ اماح نامياً	22
1.pdf	23
	24
اي _م ان وبع المال _1.pdf ·····	25
ي من رجة المحالي المح	26
ای _م ان فان _م _1.pdf ·····	27
ا الحال المارية	28
	29
	30
عربروب الرب	31
ال مار على ال	32
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	33
انب_1.pdf	34
	35
	36

ساهول دبع ناهج_1.pdf	36
	38
	41
1.pdf	
1.pdf	43
	44
	45
ادماح ةيناد_1.pdf	47
	48
	50
	51
	52
	53
	54
ي المثاني عالم المثاني عالم المثاني ا	55
	56
	57
	58
عاد المار	59
	60
	61
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	62
عير عادة على الماري	63
عدص ءارهز1.pdf	64
	65
	66
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	······ 67
	68
	69
ېنيز مينې مينې 1.pdf	
سيار دبع هنيز1.pdf	······· 73

	73
	75
	76
سَيْدَسُ الْمِيْ لِيَّاسِ عَنْمِل الْمِيْعِ لِيَدْسُ _1.pdf	77
ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع	78
	79
	80
	81
s. 5 i. sl 1 pdf	82
سنابرل دبع الماين مين 1.pdf ····································	83
	84
	85
	86
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	87
ا الماع دهش 1.pdf	88
	89
	90
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	91
يوسرج عاميس	92
عبد عن عبد ع عبد عبد عبد عبد عبد عبد عبد عبد عبد عبد	93
ر من المراح عايض 1.pdf	94
	95
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	96
	97
عراج 1.pdf ······	98
عالع عالع1.pdf ·····	99
عرايا دبع کاري . 1.pdf	100
عرب المارع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	101
عباد ما المال الم	102
ع الح	103
عيدب رمع	104
عب حي المعارض على المعارض الم	100
المحمد على المحمد المح	106
. ساکه ثاغ 1.pdf	108
	109
- الموقع	110

	112
	113
	114
	116
	117
	119
	121
	126
.pdf	127
	128
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	130
	131
عشاه ةور هـ 1.pdf مشاه ةور م	132
	133
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	134
	136
عدامح ل انم	
رهم	138
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
اطانس ةهي ن . 1.pdf ·····	
	146
يون عرون عرون عرون ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

	147
	149
	· 150
	151
ايده	· 152
	· 153
	· 154
عافيّه	· 155
	· 156
	· 157
	· 158
	· 159
	160
	· 161
ا	· 162
عرب ای 1.pdf	· 163
ا عادی و عالی ا عالی ساک 1.pdf	· 164
عرب عربي المستخدم ال	· 165
ع - حو ع ع - دو ع ـ ع - دو ع ـ ع - دو ع ـ ع ـ دو ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	





الى /احسان حسن طه

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / أ.د أحلام سعد الله صالح

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /احمد حكمت يونس

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /احمد علي حسين احمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /اسراء حکمت یونس

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /أسراء ماجد صالح

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستغدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /د.اسماء موفق حامد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /أسيل عصام جمال الدين

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / أطياف عبد الله سلطان

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /اكرم عبد الموجود داوود

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / اكرم نوري محمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /آلاء بديع علي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /آلاء حکمت یونس

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /الهام سعد الله

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /إلهام محمد حاجم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستغدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / آمنة مظفر أدور

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / انتصار عادل شهاب

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /أنفال محمد محمود

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /انفال محمد حسين

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / أوس مسير نجرس خليل

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / ايفا أيسر عجاج

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /د. ایمان حامد محمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / ايمان دحام هادي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /إيمان طارق محمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /إيمان عبد الله سليمان

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /إيمان غانم سليمان

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /ايمان غانم سليمان

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /ايمان محمود حسن

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /د.بديع علي أحمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /براء مولود أحمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / بلال قاسم یحیی

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /أ.م.د بلسم يحيی رشيد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /بنان برهان الديوه جي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /د.بنان خالد البكوع

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /بيداء يونس محمود

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / د. جعفر غدیر خضیر

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /د.جهان عبد الوهاب محمد علي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / حارث خالد محمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / حسام محمد صبحي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / حسن سعد سعید

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /حنین مسیر نجرس

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستغدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /خالد أحمد شعبان

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /خالد الياس حمو

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /خديجة يونس عبد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /خضر جاسم حسين

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /دانية حامد محمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /دانية حامد محمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / دعاء ثامر حمید

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /ذکری صدیق ذنون

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /راوية زغلول سعيد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /رائد سالم أحمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /رحمة موفق جبر

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /رشا مزاحم معیوف

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /رضوان حمادي حسن

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /رعد عثمان احمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / رغد ریاض خلیل

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /رفل مهيدي يونس

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /رنا عامر عاصم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /رند ارشد سعد الدين

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / رؤی خلیل ابراهیم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی ارؤی مزاحم معیوف

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / ریم طلال نذیر

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /رنا وليد فتحي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / زهراء صديق قاسم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /زهراء عامر هاشم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستغدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / زهراء مصطفى توفيق

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /زیاد محمد مجید

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /زیاد مکرم یوسف

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / زید موفق یونس

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /زينب هيثم فتحي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /زينة سطام حمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / زينة محمد أحمد الدباغ

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / زينة عبد المنعم عبدالجيد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /سارة صدقي اسماعيل

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /سارة طه اسماعيل

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /سارة فراس جاسم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / سديل عبد المنعم شنشل

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / سعد زغلول سعید

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /سعد محمد حسن

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /سعد محمد علي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /د. سلوى مبارك عبد الله

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / سمية ياسين عبد الله

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /سنابل عبد المنعم عبد المجيد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / سيف خالد يحيى

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / سيماء عبد القادر أحمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /سيماء محمود الحاج قاسم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /شهباء خليل ابراهيم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /شهد عادل بدر مصطفی

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /شيماء خلف محمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /شیماء نزار حسین

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /شيماء يونس ابراهيم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /صباح حسين علي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /صلاح محمد أمين يوسف

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /ضياء عبد الله موسى

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /طه أحمد عبد الله

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /عائشة قاسم يحيى

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /عبد الرحمن يونس عبد الرحمن

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /عبير أحمد جاسم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /د. علاء عبد الحسين حنتوش

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / علي عبد الرحمن يونس

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /عمار عبد الرحمن يونس

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / عمار عبد الستار ابراهيم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / عمار غانم امين

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /عمر بدیع علي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /عمر ریاض حمدي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /عمر محمد عوني

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستغدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / غفران مزاحم العطار

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /غيث ميسر عبد الرزاق

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / فارس ذنون العباجي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستغدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /د.فاطمة محمود حسن

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / فاطمة هيثم فتحي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / فدوی خالد توفیق

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / فرج عارف محمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /فواز عبد الغني مصطفى

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /قاسم عبد الله أحمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / قاسم یحیی رحوي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / قاسم يحيى راوي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /أ.م قسمة مظفر صالح

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /قيثار عبد الوهاب ابراهيم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /ليلى جاسم حمودي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /مآب عزمي فاضل

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / ماهر عبد الستار ابراهيم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /مجاهد عبد الواحد عبد الله

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / محمد زغلول سعید

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / محمد علي شاحوذ

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستغدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /محمد غسان سعید

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /محمد نجم عبد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /د.محمود خضیر عکلهٔ

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / محمود هاشم محمود

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / مرا أسامة أحمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /مروة حسام الدين محمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /مروة هاشم داوود

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / مصطفى سالم شاكر

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /مضر نزار داوود

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /مطاع عبد المطلب عبد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / معاذ قحطان بشیر

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /د.منال حمادي حسن

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /مهند عماد محيي الدين

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / مي غانم امين

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /ميمونة قاسم يحيى

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /ناصر يوسف عبد الله

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی / نبیل محمد غریب

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /نبیل محمد غریب شبیب

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /نزيهة سلطان أحمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /نسرين أحمد عبد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /نغم حازم ناصر

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /نور بدیع علي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /نورا ثامر عبد العزيز

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / هاله فؤاد قاسم

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /أ.م هدى أحمد حسن

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /هدیل عاصم محمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /هديل محمد أحمد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /هديل محمد حميد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / هناء خليل اسماعيل

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى اهيفاء أحمد عبد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / هيفاء حسين علي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / وجدان نزار سليمان

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / وصال فيصل حمادي

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /ولید خالد مدلی

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /وليد غانم ذنون

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستغدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /وليد غانم ذنون

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /یاسر حازم صابر

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى / ياسر فخري مصطفى

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /يسرى إبراهيم سعيد

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الی /یعرب جعفر موسی

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً





الى /يمامة زهير صالح

لقد كان لمشاركتكم في الندوة العلمية الالكترونية التي اقامتها جامعة الموصل / كلية الصيدلة – فرع الكيمياء الصيدلانية على المنصة الالكترونية meet.google.com بتأريخ 2020/11/12 تحت عنوان

رؤى جديدة في علاج السرطان باستخدام تقنيات الكيمياء الصيدلانية الأثر الطيب والواضح في اغناء الندوة، وبهذه المناسبة نقدم لكم شهادة المشاركة هذه تقديراً وعرفاناً