



របៀបវារៈ

ទិវាពិភពលោកប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍ ១ធ្នូ ឆ្នាំ២០១៩

“ទាំងអស់គ្នាចូលរួមជាចរន្តជាតិមួយ ក្នុងការធន់ស្តារការរីករាលដាលនៃមេរោគអេដស៍ និងជំងឺអេដស៍”

ប្រារព្ធនា ថ្ងៃទី០១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៩ (លើកទី ២៦ នៅកម្ពុជា) នៅសាលសន្តិសីទធម្មតា

- ម៉ោង ០៧:០០-០៨:០០ ៖ សមាជិក-សមាជិកាអញ្ជើញដល់ និង ការចុះឈ្មោះអ្នកចូលរួម
- ម៉ោង ០៨:០០-០៨:១៥ ៖ ការអញ្ជើញដល់របស់ ឯកឧត្តមនាយឧត្តមសេនីយ៍ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី **កែ គឹមយ៉ាន** ប្រធានអាជ្ញាធរជាតិប្រយុទ្ធប្រឆាំងគ្រឿងញៀន តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។
- ម៉ោង ០៨:១៥-០៨:២០ ៖ គោរពទង់ជាតិនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។
- ម៉ោង ០៨:២០-០៨:៣០ ៖ ចំណាប់អារម្មណ៍ តំណាងអ្នករស់នៅជាមួយមេរោគអេដស៍ (CPN +)។
- ម៉ោង ០៨:៣០-០៨:៤០ ៖ ចំណាប់អារម្មណ៍ លោក **ជួប សុខចំរើន** តំណាងអង្គការសង្គមស៊ីវិល (គណៈកម្មាធិការសម្របសម្រួលប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍) ។
- ម៉ោង ០៨:៤០-០៨:៥៥ ៖ ចំណាប់អារម្មណ៍ លោកស្រី **Pauline Tamesis** អ្នកសម្របសម្រួលអង្គការសហប្រជាជាតិប្រចាំនៅកម្ពុជា។
- ម៉ោង ០៨:៥៥-០៩:២០ ៖ របាយការណ៍សង្ខេប ស្តីពីការងារប្រយុទ្ធទប់ស្កាត់ការរាលដាល និងស្ថានភាពមេរោគអេដស៍ និងជំងឺអេដស៍នៅកម្ពុជា ដោយ ឯកឧត្តម **រៀង មូលី** ទេសរដ្ឋមន្ត្រីប្រធានអាជ្ញាធរជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍។
- ម៉ោង ០៩:២០-០៩:៤០ ៖ សារសម្តេចកិត្តិព្រឹទ្ធបណ្ឌិត **ម៉ីន វ៉ានី ហ៊ុនសែន** ប្រធានកាកបាទក្រហមកម្ពុជា ឥស្សរជនឆ្នើមថ្នាក់ជាតិ នៃវេទិកាភាពជាអ្នកដឹកនាំប្រចាំតំបន់អាស៊ី-ប៉ាស៊ីហ្វិកឆ្លើយតបមេរោគអេដស៍ ជំងឺអេដស៍នៅកម្ពុជា និងការអភិវឌ្ឍនៅកម្ពុជា ដែលអានដោយលោកជំទាវកិត្តិសង្គហបណ្ឌិត **យួន សុដារី** អនុប្រធានទី២ នៃរដ្ឋសភា អនុប្រធានកាកបាទក្រហមកម្ពុជា និងជាប្រធានក្រុមឥស្សរជនឆ្នើមថ្នាក់ជាតិ នៃផែនការសកម្មភាពរួមអគ្គលេខាធិការ អង្គការសហប្រជាជាតិ ដើម្បីសុខភាពស្ត្រី។
- ម៉ោង ០៩:៤០-១០:២០ ៖ សុន្ទរកថានិងអនុសាសន៍ដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់របស់ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី **កែ គឹមយ៉ាន** ប្រធានអាជ្ញាធរជាតិប្រយុទ្ធប្រឆាំងគ្រឿងញៀន តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។
- ម៉ោង ១០:២០ ៖ ការអញ្ជើញនិវត្តនៃ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី **កែ គឹមយ៉ាន** ប្រធានអាជ្ញាធរជាតិប្រយុទ្ធប្រឆាំងគ្រឿងញៀន តំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

“ចប់កម្មវិធី”

សូមរក្សាសិទ្ធិកែប្រែក្នុងករណីចាំបាច់!