|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adresse :** **Institut universitaire Kurt Bösch, chemin de l’Institut 18,** **1967 Bramois (Sion)**Autoroute A9, Sortie Sion-est n°27 ; suivre fléchage UNIL-UNIGECoordonnées GPS : Latitude Nord : 46.23021788828319 - Longitude Est : 7.398433685302734**Parking gratuit (environ 40 places)** **Transports publics (depuis la gare CFF) :** Bus sédunois, ligne BS 5,arrêt « Pont de Bramois » à l’aller et arrêt « Institut » au retour**.**Car postal, ligne 386, arrêt « Pont de Bramois »**Contact, information et inscription :** Nathalie Duval, +41 (0)27 603 83 76, nathalie.duval@hopitalvs.chImage associéeSponsors :C:\Users\REVAZN\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\KGXQE39M\4PZUMHML.jpgC:\Users\REVAZN\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\KGXQE39M\FPAVZQ3J.jpgImage associéeP:\Pneumologie\Colloques et contrats\Logo sponsors\Boehringer.pngImage associée |  | **5ème après-midi de formation du service de pneumologie**JEUDI 21 NOVEMBRE 2019 DE 13H15 À 17H45 À L’INSTITUT UNIVERSITAIRE KURT BÖSCH cid:3546276F-2B9D-417D-BCF3-77544398DABB |
| IntroductionChers-ères collègues,Découvertes lors d’un scanner du thorax ou lors d’une auscultation de routine par le médecin de premier recours, les maladies de l’interstice restent un défi diagnostique et thérapeutique pour le spécialiste.Le service de pneumologie organise une demi-journée de formation sur l’interstice pulmonaire, destinée aux médecins de premier recours, internistes, rhumatologues, immunologues, radiologues et pneumologues.On y abordera la lecture du CT, les relations complexes entre maladie de l’interstice et maladies auto-immunes, en conférences plénières et en ateliers.Enfin, pour la première fois en Suisse, les participants, munis de leur stéthoscope personnel, auront l’opportunité de tester la capacité discriminative de leur oreille sur un mannequin d’entraînement à l’auscultation !Nous remercions d’ores et déjà tous les sponsors qui soutiennent cette manifestation.Dans l’espoir de vous compter parmi nos invité-e-s, recevez, chers-ères collègues, nos plus cordiales salutations.**Prof. Pierre-Olivier Bridevaux**Médecin-chefService de pneumologieCentre Hospitalier du Valais Romand (CHVR)**CRÉDITS DE FORMATION**Société Suisse de Pneumologie (SSP) : 4 crédits Société Suisse de Médecine Interne générale (SSMIG) : 3 créditsSociété Suisse de Radiologie (SSR) :Société Suisse de Rhumatologie :

|  |
| --- |
|  |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROGRAMME

|  |  |
| --- | --- |
| 13h15  | **Accueil**Prof. Pierre-Olivier Bridevaux, médecin-chef du service de pneumologie, CHVR |
| 13h30 | **Le poumon rhumatoïde**Dr Dan Adler, médecin-adjoint, service de pneumologie, HUG |
|  |   |
| 14h00  | **Bilan immunologique lors de la découverte d’une pneumopathie intersticielle**  |
| 14h30 | Dr Lionel Arlettaz, médecin-chef du service d’immunologie-allergologie, ICH Sion**Imagerie des maladies de l’interstice**Prof. Xavier Montet, médecin-adjoint, service de radiologie, HUG |
| 15h15 | **Pause** |
|  |  |
| 15h30 | **Atelier 1 – Lecture de CT (pathologies fibrosantes)**Prof. Xavier Montet, médecin-adjoint, service de radiologie, HUG |
|  | **Atelier 2 – Lecture de CT (pathologies kystiques et bulleuses)**Dr Mohamed Ehab Kamel, médecin chef du service de médecine nucléaire, CHVR**Atelier 3 – Auscultation pulmonaire (SAM)\*** |
|  |   |
| 17h45 | **Wrap up et apéritif** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | \* Merci de vous munir de votre stéthoscope personnel |

 |

 |