

## Session Métabolisme, Cancers cutanés

- 10:15 *Métabolisme en chimioprévention et thérapie combinée pour l'oncogenèse épithéliale induite par UVB.* Hamid Rezvani, Inserm U1035, Université de Bordeaux.
- 10:27 *Cible cellulaire du propranolol dans l'hémangiome infantile.* François Moisan, Inserm U1035, Université de Bordeaux.
- 10:40 *Photo thérapie dynamique et cancers cutanés.* Christophe Bédane, CHU, Université de Limoges.
- 10:52 *Implication des récepteurs à domaine discoidine dans la résistance à la bi-thérapie dans le mélanome.* Frédéric Saltel / Margaux Sala, INSERM U1053, Université de Bordeaux.
- 11:05 *TRPV2-mediated calcium entry controls melanoma migration and metastasis formation,* Aubin Penna, Laboratoire STIM, CNRS ERL7368, Université de Poitiers.
- 11:17 *L'oncostatin M cible les tumeurs épidermoïdes et stimule la progression tumorale.* Laure Favot, LITEC, Université de Poitiers.
- 11:30 *Les modèles 3D, application en cancer de la peau.* Muriel Cario André, Inserm U1035, Université de Bordeaux.

## Le point des industriels

- 11:45 BIOalternatives, Gençay (86). Guillaume Tenca
- 12:00 CEVA, Libourne (33). Vassilios Kaltsatos
- 12:15 SILAB, Saint-Viance (19). Brigitte Closs
- 12:30 AQUIderm, Bordeaux (33). Jérôme Rambert



## Session Inflammation, Immunité, Infections cutanées

- 14:00 *Arbovirus et peau.* Nicolas Leveque, LITEC, Université de Poitiers.
- 14:20 *Dysfonctionnement de l'immunité cellulaire dans la progression du vitiligo.* Clément Jacquemin, INSERM U1035, Université de Bordeaux.
- 14:32 *Implication de la voie JAK/STAT dans la régulation de la fonction épidermique au cours du vitiligo.* Christina Martins, INSERM U1035, Université de Bordeaux.
- 14:57 *Rôle des microparticules dans la sclérodémie systémique.* Damien Leleu, UMR CNRS 5154, Université de Bordeaux.
- 15:10 *L'IL-34: un nouveau régulateur de l'inflammation cutanée ?* Jean-Francois Jégou, LITEC, Université de Poitiers.
- 15:25 — Pause café —
- 16:00 *Physiopathologie des dermatose bulleuse autoimmunes (DBAI).* Christophe Bédane, CHU, Université de Limoges.
- 16:20 *Personnalisation de la dose des IS : application aux DBAI.* Jean-Baptiste Woillard, Université de Limoges.
- 16:32 *l'IL-1 : la première cytokine des interactions épiderme-derme.* François-Xavier Bernard, BIOalternatives, Gençay.
- 16:45 *Système de vision par ordinateur pour une détermination du PASI.* Taoufik El Kabir, Laboratoire XLIM, Université de Poitiers.