

VEN. 14 OCT. 2016

## PROGRAMME

# 1<sup>ÈRES</sup> ASSISES RECHERCHE & INNOVATION

CÔTES D'ARMOR // // // SAINT-BRIEUC

**9H30 > 10H**

### OUVERTURE OFFICIELLE DES ASSISES

par **Alain Cadec**, Président du Département, Député européen  
Intervention de **Pierre Lambert**, Préfet des Côtes d'Armor

**MATINÉE > 10h → 12h30**

#### Table ronde n°1

### AGRO-INDUSTRIE ET SÉCURITÉ DES ALIMENTS

#### COORDONNATEUR SCIENTIFIQUE

**Gilles Salvat** / Directeur ANSES / Ploufragan / Plouzané  
« *Campybro : Lutte contre Campylobacter dans la filière avicole* »

#### INTERVENANTS

**Jean-Érik Blochet** / Délégué général / Zoopôle Développement (CRT) / Ploufragan

« *La sécurité alimentaire, l'innovation et les entreprises du territoire* »

**Marine Meunier** / Doctorante / Université de Rennes 1  
« *Recherches et caractéristiques d'antigènes vaccinatoires contre campylobacter* »

**Claude Saunier** / Président de Zoopôle Développement

#### Table ronde n°2

### GÉNIE CLIMATIQUE ET TECHNOLOGIES DU FROID

#### COORDONNATEUR SCIENTIFIQUE

**Frédéric Bazantay** / Directeur de Pôle Cristal / Dinan

#### INTERVENANTS

**Joël Daniel** / Entreprise CESBRON (Groupe Dalkia) / Plérin  
« *Froiloc (air froid ultrapropre localisé)* »

**Mickaël Leborgne** / Entreprise ETT / Ploudalmézeau  
« *Système thermo frigorigère pompe* »

**12H30 > 13H30**

**BUFFET DÉJEUNATOIRE  
EN SALLE LOUIS GUILLOUX**

**APRÈS-MIDI > 13h30 → 16h30**

### OUVERTURE

par **Erven Léon**, Vice-Président du Département en charge de l'économie et de l'agriculture  
Intervention de **David Alis**, Président de l'université de Rennes 1

#### Table ronde n°3

### NUMÉRIQUE ET PHOTONIQUE

#### COORDONNATEUR SCIENTIFIQUE

**Jean-Christophe Pettier** / Directeur de l'ENSSAT / Lannion

#### INTERVENANTS

**Anne Lacoste** / Cooperl / Lamballe  
**Luiz Poffo** / FOTON / OGC / Lannion  
« *Photonique pour le vivant* »

**Frédéric Felten** / Entreprise Athémium / Lannion  
**Olivier Sentieys** / IRISA / Cairn / Lannion  
« *Numérique et bâtiment* »

**Fayçal Aït-Aoudia** / Doctorant / ENSSAT-IRISA  
« *Comment rendre demain les réseaux de capteurs autonomes ?* »

#### Table ronde n°4

### MATÉRIAUX COMPOSITES INNOVANTS ET COMMUNICANTS

#### COORDONNATEUR SCIENTIFIQUE

**Xavier Castel** / Maître de Conférences / IETR / IUT de Saint-Brieuc

#### INTERVENANTS

**Patrick Parneix** / Expert Sénior / DCNS  
« *SAMCOM : systèmes antennaires en matériaux composites* »

**Morgan Barroux** / Responsable d'ID Composite / Saint-Brieuc  
**Kevin Rouxel** / Responsable de production / Société Yffiplast Composites / Yffiniac  
« *Développement d'un procédé original de fabrication de face avant de camping-car* »

**Jean Le Traon** / Vice-président Innovation et développement économique de l'Université Bretagne Loire

**16H30 > 17H**

### CLÔTURE DE LA JOURNÉE

**Alain Cadec**, Président du Département, Député européen  
**Xavier Montserrat**, Directeur de l'Enseignement supérieur,