

Faculté de Médecine

**Programme de cours PCEM2 2014-2015**

**1<sup>er</sup> semestre**

**AMPHI 2 (Petit amph)**

Date	Cours	Enseignant
<b>Lundi 27/10/2014</b> 10h00-12h00	<b>Biochimie</b> Enzymologie	Dr. Bâ Bocar
<b>Mardi 28/10/2014</b> 11h30-13h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
15h00-17h00	<b>Biochimie</b> Enzymologie	Dr. Bâ Bocar
<b>Mercredi 29/10/2014</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie</b> Bioénergétique	Pr. M. V. El Kebir
<b>Jeudi 30/10/2014</b> 10h00-12h00	<b>Biochimie</b> Enzymologie	Dr. Bâ Bocar
15h00-17h00	<b>Biochimie</b> Bioénergétique	Pr. M. V. El Kebir
<b>Vendredi 31/10/2014</b> 10h00-12h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Lundi 03/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Mardi 04/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Mercredi 05/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Jeudi 06/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Vendredi 07/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Samedi 08/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine

<b>Dimanche 09/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Lundi 10/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Mardi 11/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Mercredi 12/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Jeudi 13/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Vendredi 14/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Samedi 15/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Dimanche 16/11/2014</b> 08h30-11h30 12h30-14h30	<b>Mission Physiologie</b>	Pr. L. Tekaya Pr. S. Jemal Edine
<b>Lundi 17/11/2014</b> 09h00-11h00  11h00-13h00	<b>Biochimie</b> Enzymologie  <b>Neuro-Anatomie</b>	Dr. Bâ Bocar  Pr. S. M. Salihi
<b>Mardi 18/11/2014</b> 15h00-17h00	<b>Biochimie</b> Enzymologie	Dr. Bâ Bocar
<b>Mercredi 19/11/2014</b> 10h00-12h00  12h00-13h00	<b>Biochimie</b> Glycolyse  <b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. M. V. El Kebir  Dr. A. Mokhtar
<b>Jeudi 20/11/2014</b> 10h00-12h00  12h00-14h00	<b>Biochimie</b> Enzymologie  <b>Neuro-Anatomie</b>	Dr. Bâ Bocar  Dr. A. Mokhtar
<b>Vendredi 21/11/2014</b> 10h00-12h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Lundi 24/11/2014</b> 10h00-12h00  11h00-13h00	<b>Biochimie</b> Enzymologie TD / G1  <b>Neuro-Anatomie</b>	Dr. Bâ Bocar  Pr. S. M. Salihi
<b>Mardi 25/11/2014</b> 10h30-12h00	<b>Biochimie</b> Cycle de Krebs	Pr. M. V. El Kebir

<b>Mercredi 26/11/2014</b> 10h00-12h00	<b>Biochimie</b> Enzymologie TD / G2	Dr. Bâ Bocar
<b>Jeudi 27/11/2014</b> 10h00-12h00	<b>Biochimie</b> Voie des pentoses	Pr. M. V. El Kebir
12h00-14h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Dr. A. Mokhtar
<b>Vendredi 28/11/2014</b> 10h00-12h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Lundi 01/12/2014</b> 10h00-12h00	<b>Biochimie</b> Enzymologie TD / G3	Dr. Bâ Bocar
12h00- 14h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Dr. A. Mokhtar
<b>Mardi 02/12/2014</b> 15h00-17h00	<b>Biochimie</b> Métabolisme glycogène	Pr. M. V. El Kebir
<b>Mercredi 03/12/2014</b> 15h00-17h00	<b>Biochimie</b> Lipolyse	Pr. M. V. El Kebir
<b>Jeudi 04/12/2014</b> 12h00-14h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Dr. A. Mokhtar
<b>Vendredi 05/12/2014</b> 10h00-12h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Lundi 08/12/2014</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie</b> Dégradation AG (1)	Pr. M. V. El Kebir
11h00- 13h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Mardi 09/12/2014</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie</b> Dégradation AG (2)	Pr. M. V. El Kebir
<b>Mercredi 10/12/2014</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie</b> Biosynthèse AG	Pr. M. V. El Kebir
<b>Jeudi 11/12/2014</b> 12h00-14h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Dr. A. Mokhtar
<b>Vendredi 12/12/2014</b> 08h00-10h00 10h00-12h00	<b>Biochimie</b> Métabolisme cholestérol <b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. M. V. El Kebir Pr. S. M. Salihi
<b>Lundi 15/12/2014</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie</b> TD / G1	Pr. M. V. El Kebir
11h00- 13h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Mardi 16/12/2014</b> 08h00-10h00 10h00-12h00	<b>Biochimie</b> TD / G2 <b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. M. V. El Kebir Pr. S. M. Salihi
<b>Mercredi 17/12/2014</b> 10h00-12h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Jeudi 18/12/2014</b> 08h00-10h00	<b>Biochimie</b> TD / G1	Pr. M. V. El Kebir
12h00-14h00	Neuro-Anatomie	Dr. A. Mokhtar
<b>Vendredi 19/12/2014</b> 10h00-12h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi

<b>Lundi 22/12/2014</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie</b> TD / G2	Pr. M. V. El Kebir
11h00- 13h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Mardi 23/12/2014</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie clinique</b> Introduction à la biochimie clinique et prélèvement	Dr. Bâ Khadijettou
15h00-17h00	<b>Biochimie</b> Biosynthèse des acides gras	Pr. M. V. El Kebir
<b>Mercredi 24/12/2014</b>	<b>Vacances</b>	
<b>Jeudi 25/12/2014</b>	<b>Vacances</b>	
<b>Vendredi 26/12/2014</b>	<b>Vacances</b>	
<b>Lundi 29/12/2014</b>	<b>Vacances</b>	
<b>Mardi 30/12/2014</b>	<b>Vacances</b>	
<b>Mercredi 31/12/2014</b>	<b>Vacances</b>	
<b>Jeudi 01/01/2015</b>	<b>Vacances</b>	
<b>Vendredi 02/01/2015</b>	<b>Vacances</b>	
<b>Lundi 05/01/2015</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie clinique</b> Explorations métabolisme hydrominéral	Dr. Bâ Khadijettou
15h00-17h00	<b>Biochimie</b> Biosynthèse du cholestérol	Pr. M. V. El Kebir
<b>Mardi 06/01/2015</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie clinique</b> Explorations métabolisme phosphocalcique	Dr. Bâ Khadijettou
15h00-17h00	<b>Biochimie</b>	Pr. M. V. El Kebir
<b>Mercredi 07/01/2015</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie clinique</b> Explorations métabolisme glucidique	Dr. Bâ Khadijettou
15h00-17h00	<b>Biochimie</b> Métabolisme des dérivés du cholestérol	Pr. M. V. El Kebir
<b>Jeudi 08/01/2015</b> 10h00-12h00	<b>Biochimie</b> Protéines	Dr. Bâ Bocar
<b>Vendredi 09/01/2015</b> 08h00-10h00	<b>Biochimie</b> TD/ G1	Pr. M. V. El Kebir
10h00-12h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Lundi 12/01/2015</b> 10h00-12h00	<b>Biochimie</b> Protéines	Dr. Bâ Bocar
12h00-14h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Mardi 13/01/2015</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie clinique</b> Explorations métabolisme lipides et lipoprotéines	Dr. Bâ Khadijettou

15h00-17h00	<b>Biochimie</b> TD G1- G2	Dr. Bâ Bocar
<b>Mercredi 14/01/2015</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie clinique</b> Explorations protéines plasmatiques	Dr. Bâ Khadijettou
15h00-17h00	<b>Biochimie</b>	Pr. M. V. El Kebir
<b>Jeudi 15/01/2015</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie clinique</b> Explorations principales enzymes sériques	Dr. Bâ Khadijettou
15h00-17h00	<b>Biochimie</b>	Pr. M. V. El Kebir
<b>Vendredi 16/01/2015</b> 08h00-10h00	<b>Biochimie clinique</b> Explorations rénale et hépatique	Dr. Bâ Khadijettou
10h00-12h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Lundi 19/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Mardi 20/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Mercredi 21/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Jeudi 22/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Vendredi 23/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Samedi 24/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Dimanche 25/02/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Lundi 26/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Mardi 27/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Mercredi 28/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Jeudi 29/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Vendredi 30/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Samedi 31/01/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
<b>Dimanche 01/02/2015</b> 08h30	<b>Mission Histologie biologie</b>	Pr. Raphaël DARBOUX
15h00	<b>Biochimie clinique</b> TD G 1	Dr. Bâ Khadijettou
<b>Lundi 02/02/2015</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie clinique</b> Exploration biochimique de la thyroïde	Dr. Bâ Khadijettou

11h00- 13h00	<b>Neuro-Anatomie</b>	Pr. S. M. Salihi
<b>Mardi 03/02/2015</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie clinique</b> TD G 2	Dr. Bâ Khadijettou
<b>Mercredi 04/02/2015</b> 08h30-10h30	<b>Biochimie clinique</b> TD G 3	Dr. Bâ Khadijettou
<b>Jeudi 05/02/2015</b>	<b>Révision</b>	
<b>Vendredi 06/02/2015</b>	<b>Révision</b>	
<b>Samedi 07/02/2015</b>	<b>Révision</b>	
<b>Dimanche 08/02/2015</b>	<b>Révision</b>	
<b>Lundi 09/02/2015</b>	<b>Révision</b>	
<b>Mardi 10/02/2015</b>	<b>Révision</b>	
<b>Mercredi 11/02/2015</b>	<b>Révision</b>	
<b>Jeudi 12/02/2015</b>	<b>EXAMEN Anatomie</b>	
<b>Vendredi 13/02/2015</b>	<b>EXAMEN Biochimie</b>	
<b>Samedi 14/02/2015</b>	<b>EXAMEN Histo embryologie</b>	
<b>Lundi 16/02/2015</b>	<b>EXAMEN Physiologie</b>	

**Le Vice Doyen**  
**Pr. Dada LEBCHIR**

### **Stage hospitalier soins infirmiers du 17 avril au 18 mai 2015**

**Ampliations :**

- SG
- Chefs de départements
- Chef service scolarité et examens
- Affichage
- Site Internet